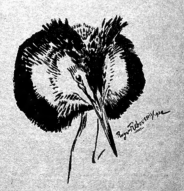
# L'OISEAU

### REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

(Revue Trimestrielle)



ORGANÉ

DE LA

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE PRANCE
Rédaction ; 55, rus de Buiton, Paris (V°)

### L'OISEAU

### REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

fondée sous la direction de J. DELACOUR

Comité de Rédaction :

### MM. J. BERLIOZ, R.-D. ETCHECOPAR et M. LEGENDRE

Abonnement annuel : France, 2.300 fr. ; Etranger, 2.500 fr.

Toute correspondance concernant la Revue doit être adressée au Secrétariat : 55, rue de Buffon, Paris (V°).

Tout envoi d'argent doit être adressé au nom de la a Société Ornithologique de France s

Compte Chèques postaux Paris 544-78.

### AVIS IMPORTANT

L'incéndie de Clères, en 1939, nous a privé de toutest nos archives et réserves, aussi nous est-il actuellement impossible de satisfaire aux nombreuses demandes qui nous soat envoyées par des membres désireux, soit de compléter leur collection, soit d'acheter la totalité des annuités antérieures.

Dans le but d'être utile à lous, nous vous proposons de centraliser toutes les demandes et toutes les offres concernant les annuités nous prions donc tous ceux d'entre nous qui ont des fascicules en double, ou des années dont ils voudraient se dessaisir, et notamment des aunées 1944, 1945 et 1948, de nous le faire savoir en nous indiquant leurs conditions.

La rédaction no prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Revuie. La reproduction, saus indication de source si de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revuie set interdite.

des articles publiés dans le Revus est leurs manuscrits daetylogralies auteurs sont priés d'envoyer leurs manuscrits daetylographiés, sans auteurs indication typographique.

# L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

## SOMMAIRE C. H. C. Pickerino. — Note sur le Puffin cendré (Puffinus diomedea borealis) aux îles Salvages (illustré)......

W. H. Bierman Observations ornithologiques au Maroc (d suivre)	4
J. Bernoz Un oiseau nouveau du Mexique	40
A. LABITTE La notion de la hiérarchie chez les Larus	43
G. PASTEUR. — A propos de l'avifaune d'Onlmès : Remarques sur quelques oiseaux du Moyen-Atlas	46
J. Penor, — Aperçu sur les migrations du Canard colvert (Anas pla- tyrhynchos) d'après les données du bagnage recueillies jusqu'en 1958.	51
Notes et Faits divers	63
Un oiseau nouveau pour l'Auvergne : l'Aigrette garactie, par J. Anneti Si. O. Observation d'une Aigrette garactie en plumage pig- menté bleu ardoisé, par G. Gucusaus : S. — A propos de la midifica- partie de la commanda de la comma	

BIBLIOGRAPHIE ..... 73





(Photos Pickering)

A la Grande Salvage : Puffin eendré sur son nid

#### NOTE SUR LE PUFFIN CENDRE (Puffinus diomedea borealis) AUX ILES SALVAGES

par le Major C. H. C. PICKERING

Le Puffin cendré ou « Cagarra » (Puffinus diomedea borealis Cory = P. Kühli borealis, P. major, P. cinereus, P. forlunalus auct. plur.) est un visiteur d'été à l'île Madère. Il est connu comme nichant localement dans les îles qui en dépendent : Porto Santo, les Désertes et la Grande Salvage.

Cet oiseau est malheureusement victime d'une certaine utilisation commerciale. Un grand nombre de jeunes sont capturés pour leur huile et pour leur duvet : l'huile est surtout utilisée pour enduire le doublage de cuivre des bateaux, et les pêcheurs la prétendent aussi susceptible d'attirer le poisson. Ces jeunes oiseaux sont tués à l'âge d'environ un mois ; après qu'ils ont été tués, l'huile en est extraite hors du bec par compression. Quant aux adultes, leur chair sert en alimentation après séchage et salaison. Les entrailles, salées, sont empaquetées en caisses de métal pour êtée utilisées comme appât. Les plumes et le duvet sont envoyés à Lisbonne pour le rembourrage des coussins. Le poids moyen des jeunes oiseaux, une fois plumés et nettoyés, est de 450 gr. Ce sont les habitants du village de Canico (petit port à l'est de Funchal) qui se sont spécialisés dans ce genre d'activité : dans ce but ils visitent en septembre, chaque année, les Désertes et les Salvages. Le nombre total des victimes en l'année 1958 fut de 16.000 oiseaux, tous à la Grande Salvage : on ne connaît pas de nidification de l'espèce dans les îles plus petites de cet archipel.

James Yale Joinson, écrivant en 1885, assurait déjà que 18.000 à 20.000 oiseaux étaient alors tués ainsi chaque année. R. M. Lockley visita ces îles en 1939 et, dans un article paru dans The Ibis, déclare que l'on estimait alors de 10.000 à 20.000 le nombre des individus sacrifiés; il ne pense pas que même ce nombre de 20.000 soit exagéré, car il a vu le Cagarra en quantités immenses. Il cite d'ailleurs SCHMITZ, qui, dans les Proceedings fourth Intera. Ornith. Congress (1907, p. 451),

L'Oiseau et R.F.O., V. XXIX, 1= tr. 1959.

écrivait aussi : « Chaque année... de 20 à 22.000 sont lués sur les iles Salvages... ». Enfin, une enquête menée cette année sur cette industrie montre que, présentement, celle tuerie annuelle se maintient autour de 20.000. Si cela continue dans ces proportions, n'y a-t-il pas lieu de redouter l'extinction de l'oiseau ?

Sur le plateau, les nids se trouvent principalement dans des trous très peu profonds, de 8 à 25 centimètres de la surface, dans un sol phosphatique. Mais ces oiseaux nichent aussi sous les touffes de Suaeda fruticosa, plante qui pousse en fourrés sur le plateau. Les emplacements de nidification les plus fréquentés restent cependant les cavités dans la lave et les niches dans les falaises basaltiques (les photographies montrent ces oiseaux nichant dans de telles cavités).

Quelques oiseaux vivent aussi dans les deux vastes grottes où, selon la légende, les pirates comme le Capitaire Kidd enterraient leurs trésors. On prétend même que l'Amirautie britannique possède une carte indiquant cet emplacement! Mais, autant que je sache, aucun trésor n'a encore été trouvé... Comme il y a beaucoup de lapins dans l'île, les terriers de ces derniers sont aussi utilisés. Les collecteurs de ces oiseaux aident à leur nidification en édifiant de grossiers murs de séparation et des amas de pierres, déplaçant ainsi assez de grosses pierres pour créer des emplacements tentants pour l'établissement des nids — hors desquels les oiseaux sont ensuite extraits aisément à la main.

Visitant les îles Salvages en juillet 1958, à bord du bateau haleinier « Persistencia » de la E.B.A.M., nous avons atteint la Grande Salvage, par 30°10 de latitude N. et 16" de longitude W., vers 16 heures. L'île nous apparut extrêmement dénudée, entourée de falaises d'environ 200 pieds de haut : c'est l'un des quatre îlots volcaniques rocheux situés entre Madère et les Canaries, à une distance d'environ 150 miles de Funchal et 100 miles de Santa Cruz de Ténérife. Les caractères de la végétation l'apparentent plutôt au groupe des Canaries qu'à celui de Madère. Elle est inhabitée, la seule eau utilisable étant emmagasinée en une citerne qu'alimentent au printemps quelques « levadas » primitives (canaux d'irrigation en usage à Madère). En juillet il v avait encore pas mal d'eau, mais de nombreux cadavres de souris flottaient à la surface, ces animaux y avant été apparemment attirés par la soif. Le peuplement végétal est pauvre (en partie introduit) et consiste en : Staaeda fraticosa, Mesembryanthemam cristollinum, Mes. nodiflorum, Nicotiana glauca (le seul combustible possible, et dont les buissons sont le plus souvent écorcés vers la base par les lapins). Il n'y a pas d'herbe sur l'île, mais pourtant quantité de sauterelles.

Après avoir jeté l'ancre dans l' « Anse des Cagarras ». nous avons établi notre camp dans une grotte maçonnée, à l'intérieur de laquelle se trouve un autel dédié à la Vierge. Cette grotte se trouvait déjà habitée par une famille de lapins, des souris, un couple de Pétrels de Bulwer (Bulweria Bulweri, en portugais « Alma negra ») et trois couples de Cagarras en train de nicher. L'un des nids de ces Cagarras n'était pas distant de plus de six pieds de mon sac de couchage, mais les oiseaux ne manifestaient pratiquement aucune frayeur de notre présence et, en fait, ne prétaient aucune attention à nous.

Ces Cagarras passent la journée en mer et reviennent à l'île vers les 16 heures : l'air se remplit alors de leur vacarme, car ils appellent ceux de leurs conjoints restés sur les nids de leurs cris particuliers « Owah, owah, owah, ...eeh, eeh, eeh. ... », suivis d'une sorte de gloussement à l'atterrissage. Le tumulte augmente à l'approche de la nuit, l'orchestre s'enfie du gazouillis et des cris variés du « Roque de Castro » (Oceanodroma castro castro), du « Pintainho » (Puffims assimitis Baroll), et du grave « Hoc, hoc, hoc » de l' « Alma negra » (Butweria Bulweri). Cela dure ainsi toute la nuit, avec des hauts et des bas, jusque vers 4 heures du matin : à ce moment redoublent les cris des « Cagarras » qui refournent alors à la mer, par milliers. Vers 6 h. 30, enfin, tout est tranquille.

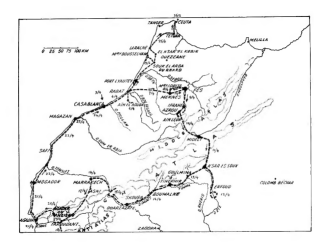
### OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES AU MAROC

#### par W. H. BIERMAN

### ITINÉRAIRE

29 mars 1954	: Départ de Rotterdam avec le « Wicken- burg », à 19.00.		
3 avril	Arrivée à Casablanca, à 22.30.		
4 avril	: Départ de Casablanca pour Rabat. Arrêt au pont de l'Oued Mellah. Visite de la Kasba des G'naoua, de Port-Lyautey, de Mehdia et du Lac de Sidi Bourhaba. Retour à Rabat.		
5 avril	: Rabat, Aîn el Aouda, N'Kheila, Sidi Yahia, Rabat.		
6 avril	<ul> <li>Rabat et ses environs, Lac de Sidi Bourhaba, Rabat.</li> </ul>		
7 avril	<ul> <li>Rabat, Monod, Khemisset, Ain el Lorma, Meknès, Fès.</li> </ul>		
8 avril	: Fès, Lonelja, Moulay Idriss, Volubilis, Meknės, Fès.		
9 avril	; Fès, Immouzer, Ifrane.		
10 avril	: Ifrane, Tizi n'Tretten, Mischliffen, Ifrane, Azrou, Aîn Leuh et ses environs, Azrou, Timhadit, Foum Kheneg, Aguelmane de Sidi Ali, Col du Zad, Midelt.		
11 avril	: Midelt, Tizi n'Talrhemt, Aît Messoud, N'Zala, défilé de N'Zala, Foum Tillicht, Gorges du Ziz, Ksar es Souk.		
12 avril	: Ksar es Souk, Meski, Erfoud, Rissani, tour du Tafilalet, Erfoud, Ksar es Souk.		
13 avril	<ul> <li>Ksar es Souk, Goulmina (arrêt à cause de pluies), Tinejdad, Tinerhir.</li> </ul>		
14 avril	<ul> <li>Tinerhir, Gorges du Todra, Tinerhir, Foum el Kous, Imiter, Boumalne, El Kelaa des Mgouna, Imassine, Skoura, Ouarzazate.</li> </ul>		
15 avril	<ul> <li>Environs d'Ouarżazate, Amerzgane, Irherm, moitié de la route à Telouet, Tizi n'Tichka, Taddert, Tizi n'Ait Imguer, Marrakech.</li> </ul>		

L'Oiseau et R.F.O., V. XXIX, 1st tr. 1959.



16 avril	:	Marrakech
----------	---	-----------

· Marrakech. Asni, Ijoukak, Tizi n'Test, 17 avril

Taroudant.

· Environs de Tarondant. 18 ovril · Taroudant, Hafaïa, El Had de Menizla, Aga-19 avril

dir on Anzizen.

: Agadir ou Anzizen, Tizi n'Ferkh er Rıh, 20 avril Argana, Ain Asmama, Imouzzer et ses envi-

rons, Agadir.

Agadir, visite de l'embouchure du Sous, 21 avril Dar Caid Tamri, Tamanar, Mogador.

: Ile de Mogador. Ounara, Souk el Had des 22 avril Draa, Souk et Tnine Riat, Diorf el Youdi. Safi, Cap Safi, Cap Cantin, Qualidia avec ses

salines, Mazagan.

23 avril · Mazagan.

: Mazagan, salines au S. du Cap Blanc, Azem-94 avril mour, trajet le long de la côle jusqu'à Casa blanca, Rabat, Lac de Sidi Bourhaba,

Mehdia Porl-Lyautey.

: Port-Lyautey, Allal Tazi, Souk el Arba du 25 avril Bharb, Merdia, Zerga, Arbaoua, El Ksar el Kebir, Larache, Dar Xaui, Tetuan, Ceuta.

: Ceuta, Algeciras, Jerez de la Frontera. 26 avril

En avril 1954, Mme Bierman, le Professeur G. J. Van Oordt et moi avons fait un voyage de vacances au Maroc, avec le but spécial d'y étudier les oiseaux et leurs migrations. Comme les Bannerman, nous n'ayons pas tué un seul oiseau, n'ayant ni le temps, ni l'intention de faire une collection. D'ailleurs, deux séjours a Fair Isle m'ont convaincu qu'en collectant on est loin de regarder les oiseaux avec la même patience qu'en se contentant de les observer. Toutes les observations publiées ici ont été faites ensemble par Van Oordt et moi-même ; nous étions vieux amis, avec une expérience comparable comme observateurs, que nous poussons jusqu'à posséder exactement les mêmes jumelles! Mais c'est seulement après une longue persuasion que j'ai enfin écrit cet article. Sans l'encouragement et l'aide de mon ami Jean Dorst, qui a bien voulu prendre la peine de corriger ce récit, je n'aurais jamais osé écrire en langue française. Aussi j'insiste pour lui témoigner ma vive reconnaissance.

Il me paraît inutile de parler de l'aspect et de la végétation du pays, déjà admirablement bien décrits par Meinertzhagen, Bannerman et tant d'autres, et cela pour un voyage qui n'avait rien d'original, si ce n'est la saison, Meinertzhagen voyageail en automne, les Bannerman arrivaient deux mois avant nous, et partaient un mois plus tôt. D'après Bannerman, en 1951 la saison était exceptionnellement humide et tardive. avec plus de pluje qu'on n'avait observé depuis cinquante ans au Maroc, Il dit que l'ornithologie du Maroc est encore en son enfance, el qu'il reste beaucoup à faire dans un pays qui ten 1951, était d'un accès facile. Selon Heun de Balsac (1952. p. 215. les dates de reproduction des oiseaux marceaus ne sont pas sensiblement plus précuces qu'en France movenne. Je suis sûr qu'en venant plus tard que la plupart des autres. nous avons reussi à voir une avifaune beaucoup plus développée, et, pendant tout notre séjour, une migration intenset intéressante, dont plusieurs détails n'étaient pas encore connus. En 1954 aussi le printemps était fort pluvieux, par conséquent la végétation élait remarquablement dense Dorst et Pasteur, 1954 a), et le désert nous paraissait moins aride que nous ne l'avions imaginé. Dans les régions arides la répartition des oiseaux, selon Dorst et Pasteur, est assez variable d'année en année, et dépend largement des circonstances. La température pendant notre séjour ne s'éleva jamais au-dessus d'un niveau qui nons paraissait agréable ; de temps en temps nous étions même très contents de porter nos « tweeds » d'hiver. Si l'on réalise combien peu d'ornithologistes ont été au Maroc et le grand nombre de saisons qui ont été considérées comme « anormales » (par exemple ; Lynes en 1923, Bannerman et autres en 1951, Dorst et notre groupe en 1954), on peut se demander si la saison dite normale a jamais été bien définie!

#### LE VOYAGE

L'embarquement de notre petite compagnie eut lieu à Rotterdam, le soir du 29 mars 1954. Le « Wickenburg », navire de 1.700 tonnes, transportait également la voiture Citroen de Van Oordt.

Le lendemain vers midi le cap Bévesier (Beachy Head) fut passé, notre bateau tanguant dans une houle du S.-W., tandis que Ouessant se montra à 10 h. 30 le jour suivant : un grand vent soufflant de l'Ouest ajoutait un mauvais roulis au tangage. Le premier avril à minuit, on passa au large du cap Finisterre, toujours roulant, avec le vent tournant au Nord dès le lendemain, ce qui, enfin, diminuait quelque pen les mouvements fort désagréables de notre petit hateau. Ce même après-midi, à 19 h. 30, le cap Roca fut doublé.

Le 3 avril nous offrait à la fois une houle du N.-W. avec un vent très fort du S.-E. notre navire se cabrant comme un cheval à bascule! Je ne me souviens pas d'avori jamais été bousculé à ce point pendant tant de jours, ni d'avoir vu si peu d'oiseaux dans une telle période. Nous ne fumes que trop heureux d'arriver, le soir, à Casablanca.

Les oiseaux observés étaient peu nombreux :

Puffin des Anglais (Puffinus puffinus). Quelques individus près d'Ouessant et du cap Roca.

Puffin cendré (Puffinus diomedea). Quelques six individus, à partir du cap Roca, le dernier tout près de Casablanca.

Pétrel fulmar (Fulmarus glacialis). Dans la Manche, le 30 mars.

Fou de Bassan (Sula bassana). En petit nombre chaque jour ; le dernier à 20 milles de Casablanca.

Macreuse noire (Oidemia nigra). En grand nombre dans la Manche, le 30, migrant par centaines dans une direction N.-E.

Grand Labbe (Stercorarius skua). En petit nombre seulement. Un le 30 dans la Manche, un près d'Ouessant le matin, et un au soir du 31 mars; quatre le 1<sup>st</sup> avril, et cinq environ le 2, au large de la côte portugaise.

Labbe parasite (Stercorarius parasilicus). Deux individus, le 1<sup>er</sup> avril.

Goéland marin (Larus marinus). Seulement dans la Manche.

Goéland brun (Larus fuscus). En nombre considérable ; jusqu'à vingt-cinq individus suivant le navire le 30 mars, dont la majorité appartenant à la race scandinave (L. f. fuscus). Le 31, la plupart des Goélands bruns, déjà beaucoup moins nombreux. appartenaient à la forme britannique (L. f. graeflasi). Le 1" avril il n'y avait que quatre de ces graellsii à l'arrière de notre baleau, tandis que le 2 des douzaines circulaient autour du navire, incapables de suivre au vol à voile avec le vent arrière; seuls quelques individus

apparlenauent à la forme fuscus. Le 3, its suivirent de nou veau, avec un vent d'Est. Des trente-cinq Goélands bruns qui nous accompagnèrent ce dernier jour- quelques-uns étaient du type fuscus, d'autres du type graellsii. les derniers d'une forme intermédiaire.

Goéland argenté (Larus argentatus). Cette espèce, com mune dans la Manche, ne fut représentée que par un seul individu au cap Roca. Un autre, à pattes jaunes (L. a. michahellis), nous suivil jusqu'au bout.

Goéland cendré (*Larus canus*). Présent seulement dans la Manche.

Sterna sp. Quelque trente Sternes, probablement des Sternes arctiques (Sterna paradisea) passèrent en migration au crépuscule du 2 avril.

Sterne caugek (Sterna sandvicensis), Nous attendait dans le port de Casablanca,

Petit Pingouín (Alca torda). Observé dans la Manche, trois individus, le 30 mars.

Guillemots de Troil (*Uria aalge*). Plus nombreux dans la Manche, mais également observés près du cap Roca.

Macareux moine (Fratercula arctica). Un seul individu fut observé le 30, tandis qu'au moins cent individus passèrent en migration, le 2, dans des directions N.-W. ou N. Un dernier Macareux fut noté le 3 avril au large du Détroit de Gibraltar.

Les seuls oiseaux terrestres observés furent un Héron cendré (Ardea cinerea) le 3 avril, à 55 milles de Casablanca, au vol, dans une direction E., et un Traquet (Oenânthe sp.?), quelques heures auparavant.

En regardant les grands bâtiments neufs de Casablanca du pont de notre navire, amarré à un des quais de ce port moderne, je ne pouvais que penser à la visite de Hartert en 1901, et aux grands changements que les 53 années suivantes ont apportés à ce pays. Hartert ne trouvait ni quai, ni port, seulement une rade dangereuse à cause des brisants et une ville assez petite et encore purement marocaine, avec des rues sales et presque sans Européens. Maintenant, cett des rules champignon » est un témoin du développement spectaculaire, mais redoutable, de nos temps. Pour nous, ornithologistes en vacances, cette ville moderne, flanquée d'un « bidonville » affreux, n'avait rien d'attractif. Aussi fûmes-nous fort reconnissants à l'équipage de notre bateau, et au consul hollannissants à l'équipage de notre bateau, et au consul hollan-

dais, M. Cabos, de nous avoir permis de debarquer notre voiture le dimanche matin, en même temps que nous obtenions notre permis officiel d'entrer.

Nos premiers oiseaux marocains furent quelques Sternes caugek (Sterna sandricensis), dans le port, avec trois Mouetles rieuses (Larus ridibundus), dont une en plumage d'été et deux encore en plumage d'hiver, un grand nombre de Goélands hruns (Larus fuscus) et quelques Hirondelles de cheminée (Hirondo rustica).

Le grand nombre de Chardonnerets (Carduelis carduelis), de Serins (Serinus serinus) et de Bruants provers (Emberiza calandra) nous impressionna pendant la promenade suivant la grande route de Rabat, et plus encore toutes les Cigognes (Ciconia ciconia), oiseaux devenus fort rares en Hollande C'est avec un enthousiasme croissant que notre petite compagnie se livra aux premières observations pendant un court repos près du pont de l'Oued Mellah, presque sans eau en cette saison. Plusieurs Rossignols (Lucinia megarhynchos) chantaient à qui mieux mieux avec des Merles noirs (Turdus mernia mauritanica) aux phrases nettement différentes de celles de nos Merles hollandais. Des Bouscarles (Cettia cetti). quelques Hypolais pâles (Hippolais pallida), deux Pouillots véloces (Phylloscopus collubita), plusieurs Fauvetles à tête noire (Sylvia atricapilla), une Fauvette passerinette (Sylvia cantillans) et quelques Grives musiciennes (Turdus philomelos) ne chantaient pas, n'étant sans doute pas encore arrivés sur leurs territoires. Des Verdiers (Chloris chloris aurantiiventris), bien plus jaunes que les nôtres (d'où leur nom scientifique), se firent observer, pendant que des Aigrettes garzettes (Egretta garzetta), des Hérons garde-bœuf (Bubulcus ibis) et des Faucons crecerellette (Falco naumanni) nous survolaient.

Sur les fils télégraphiques se montrèrent des dizaines de Pegrièches à tête rouses (Lanius sendor), sans doute, pour la plupart, encore en migration; dans les buissons, des Fauvettes mélanocéphales (Sylvia melanocephala), avec leurs cris durs; à terre, des Cochevis huppés (Galerida cristata). Dans un village, une espèce purement africaine: le Martinet à croupion blanc (Apus affinis); plus loin, un beau Milan royal (Milvus millous), assez rare dans ces contrées, et un Busard mâle, qui, à nos yeux, ne se distinguait en rien d'un Busard Saint-Martin (Circus cyaneus). C'est dommage que, malgré la

sérieuse préparation de Van Oordt pour ce voyage, ce ne fut que plus lard que nous avons découvert que cette espèce sem ble être inconnne au Maroc. Il faut ajouter que seul Van Oordt avait vu auparavant le Busard pâle (Circus macrourus), et encore une seule fois: en Suède. Voilà un problème qui attend sa solution.

Tout comme les Mouettes rieuses chez nous, une hande de Galands bruns (Latus fuscus) survait la typique chartue indigène, lirée par un âne et un chameau. Deux Grands Corbeaux (Corrus corax tingitanus), plusieurs Milans noirs (Vilinus migrans) et un groupe de Guépiers (Merops apiaster, faisaient partie du paysage méridional. Les Faucons créerelles (Falco tinnanculus) nous semblaient assez communs, tout comme, aux environs de Rabal, les Traquels pières (Sazi-colu torquatu) : c'est aussi là que fut observé notre premier Chevalier guignette (Tringa hypoleucos). Plus loin, en route pour Port-Lyautey, on vit quelques Bergeronnettes grises (Motacilla alba) et, survolant cette dernière ville, des centaines de Martinets noirs (Aux auus), sans doube en migration.

Au bord de l'Oued Sebou, dans les environs de Mehdia, les bancs de sable avec ses Avocettes (Recurvirostra avosatta), ses Grands Gravelots (Charadrius hiaticula) et Pluviers argentés (Pluviatis squatavola), ses Huitriers (Haematopus ostralegus). Chevaliers guignettes et gambettes (Tringa totanus), ses Goclands bruns et Mouettes rieuses (Larus ridibundus) nous rappelaient nos « Wadden », en dépit des Aligrettes qu'on ne voit jamais chez nous. Dans les bussons, plusieurs Grives musiciennes furent observées, de même que des Fauvettes mélanocéphales et des Pies du Maroc (Pica pica maurilanica) à croupion et poitrine noirs et queue dépouvue de blanc. Leurs cris aussi sont nettement différents des cris de nos Pies européennes

Le lac de Sidi Bourhaba, près de Mehdia, ressemble, à grande échelle, à notre lac Muy dans l'ille de Texel, connu à cause de la nidification de la Spatule blanche. Outre des oiseaux familiers, comme le Héron cendré (Ardea cinerea), le Héron pourpé (Ardea purpurea), le Grèbe huppé (Podiceps cristatus), le Castagneux (Podiceps ruficollis), les Canards souchets (Anas citypeala) et Colverts (Anas platyrhynchos), les Foulques (Fulica atra) et les Poules d'eau (Gaillinula chloropus), puis plusieurs Busards harpayes (Gircus aeruginosus), on y renordra des éléments étrangers comme les Aigrettes

garzettes, les Hérons garde-beuf et des Bruants zizi (Emberiza cirius). Ce lac, qui s'étend le long de l'océan, une rangée de dunes de sable formant la côte, doit être un refuge idéal pour les migrateurs. Tout comme chez nous, en pareils terrains, les Lapins y sont nombreux.

Le 5 avril, le grand nombre de Martinets noirs survolant Rabat nous frappait. Le soir, ces oiseaux se bousculaient autour des bâtiments, dont notre hôtel, pour se procurer des gites derrière les volets, entre les marquises, ou dans quelque autre coin. Trois jours plus tard j'aurai l'occasion de les observer en essayant de grimper derrière les tuyaux d'un grand garage à Fès. En tout cas ces migrateurs ne dormatent pas au vol.

Près de la ville de Rabat, deux mâles du Busard cendré (Circus pygarqus) chassaient dans les champs. Plus loin, dans une forêt de chênes-lièges, l'observation de plusieurs Grands corbeaux de la race tingitanus nous apprit leur cri typique, un « coua » bref comme un aboiement, si différent du cri du Grand Corbeau d'Eurone, maintenant, hélas! exterminé en Hollande. Encore plus différents nous paraissaient les cris, et à un moindre degré le chant, des très nombreux Pinsons (Fringilla coelebs africana), qui nous rappelaient celui du Moineau ou du Pinson des Ardennes, mais iamais celui de nos Pinsons des arbres. Dans le même bois vivaient des Mésanges charbonnières (Parus major). Les nids d'un couple de Crécerelles et de deux Milans noirs y furent trouvés. Des Rouges-queues à front blanc (Phoenicurus phoenicurus) pouvaient encore être en route pour le Nord, quoique cet oiseau niche dans ces régions ; par contre les Pouillots fitis (Phylloscopus trochilus) rencontrés dans cette forêt ne pouvaient être que de passage.

La route de Ain el Aouda nous montrait des Guépiers, quelques Chouettes chevèches (Alhene noclua), des Huppes (Upupa epops) et une hande d'une cinquantaine de Pigeons ramiers (Columba palumbus). Plus loin, un grand nombre de Traquets pâtres et de Verdiers, qui nous paraissaient loin d'être aussi nombreux que les Bannerman ne le pensaient. An plateau de N'Kheila, plusieurs mâles du Busard harpaye se livraient à leur vol nupital au-dessus des champs, dans un milieu oû, chez nous, on s'attendrait plutôt au Busard Saint-Martin ou au Busard cendré. Le chant des Bruants proyers retentissait parlout, et nous rencontrâmes les premiers

Cochevis de Thekla (Galerida theklar) à cri et chant neltement différents des Cochevis huppées

En retournant nous avons en l'occasion d'admirer les belles évolutions d'un couple d'Aigles de Bonelli (Hieraetus fasciatus) dans cette basse montagne. Auprès du village de Sdil Yahia, où un petit marabout portait dix nids occupés par des Cigognes, nous rencontràmes les premières Alouettes calandrelles (Calandrella brachydaclyla), et, parmi beaucoup d'oiseaux chantant au bord d'un ruisseau, des Bourcarles, plusieurs Rossignols et notre premier Bulbul (Pycnonotus barbatus). Un Coucou gris (Cacuius canonav), probablement en migration, stiencieux, s'y reposait sur un buisson. Dans une autre forêt de chênes-lièges, deux Alouettes luiu (Lullula arborea), qui nichent dans ce biotope, furent observées. Pendant le soir et la nuil, le cri des Grives musiciennes nous prouvait qu'une forte migration passait sur Rabat.

Nous passames la plus grande partie du 6 avril à Rabat et ses environs, entre autre dans la ravissante ruine de Chella. On put observer un grand nombre de Crécerellettes et de Pigeons bisets (Columba livia) nichant sur les tours, sur les bâtiments et dans les trous des vieux remparts. Comme migrateurs, un Pouillot véloce de couleur très kaki, probablement d'une race vraiment nordique, plusieurs Pouillots fitis, un Pipit des arbres (Anthus trivialis), un Torcoi (Japa torquilla) et encore des Grives musiciennes furent notés. Les Verdiers nous paraissaient nombreux.

L'après-midi nous vit de retour au lac « hollandais » de Mehdia, où un couple d'Aigles bottés (Hieraetus pennatus) nous enchanta par ses belles évolutions, il pratiquait aussi le vol sur place. La présence de deux Spatules blanches (Platalea leucorodia) ne fit que confirmer la ressemblance du site avec notre Muy de Texel ! Quelques Grands Gravelots, deux Petits Gravelols (Charadrius dubius), des groupes de Bécasseaux variables (Calidris alvina) et minutes (Calidris minuta). six Chevaliers gambettes et un Chevalier sylvain (Tringa glareola) passèrent, évidemment en pleine migration : peutêtre la douzaine d'Echasses blanches (Himantopus himantopus) observée était aussi migratrice. Des bandes de Bergeronnettes grises volaient en direction du Nord ; un Pouillot fitis fut encore observé, de même que notre première Cisticole (Cisticola juncidis) qui ne chantait guère. Au bord de la rivière Sebou, nous avons pu voir plus de quarante Sternes

caugek, cinq Barges rousses (Limosa lapponica) et qualre Courles cendres Numenius arquata).

Près de Rabat, le premier groupe de cinq Tourterelles (Streptopelia turtur) en migration passa au vol.

De bonne heure, le matin du 7 avril, des centaines de Martinets noirs, pris pour des migrateurs, survolaient Rabat. Parmi ces oiseaux netlement plus noirs, nous vimes aussi quelques douzaines de Martinets pâles (Apus pallidus) qui doivent nicher à Rabat selon Heim de Balsac (1949-1950 a). Quand on ne voit que les silhouelles il est souvent impossible de distinguer les deux espèces, qui se ressemblent beaucoup, mais les recherches de Heim de Balsac et de Hoffmann, Hue, etc., nous ont montré un mécanisme physiologique différent ; le Martinet pale batit ses nids dans des situations différentes, plus exposées, et prolonge son séjour sur ses lieux de reproduction, par suite de sa migration prénuptiale précoce el de sa migration postnuptiale tardive : enfin il manifeste une « dépendance marine », du moins en France, ce qui nous étonne pour un oiseau qui semble nicher au milieu du Sahara (Geyr von Schweppenburg, 1918, p. 138). Au Maroc, le Martinet pâle est déjà de retour en janvier (Heim de Balsac, 1949-1950 a), tandis que tous les auteurs placent la migration d'Apus apus dans la seconde semaine de mars, et surlout en avril. Dans un parc, une Fauvelte orphée (Sylvia hortensis) fut observée. Près de la rivière Bou Regreg, deux Grands Gravelots, quelque huit Gravelots à collier interrompu (Charadrius alexandrinus), quarante Bécasseaux variables, un seul Bécasseau cocorli (Calidris ferruginea s. testacea), et quelques Chevaliers guignettes se montrerent.

Nous étions décus de trouver la célèbre forêt de la Mamora impénetrable aux voitures à cause d'averses, la grêle donnait au sol rouge l'aspect d'un mélange de cacao et de sucre ! Il nous fallut continuer par la grande route vers Monod et Khemisset. Un groupe de cinquante Chardonnerets était réuni près du pont de l'Oued Beth, tandis qu'en l'air un Busard harpaye, trois Milans noirs, un Aigle botté et une Buse variable (Buteo buteo subsp.), à queue distinctement rayée, décrivaient des cercles en vol plané. Peu après, pendant notre déjeuner champêtre au bord de la rivière torrentueuse. d'abord un, puis deux Aigles bottés se montrèrent, suivis de deux Aigles de Bonelli, d'un Aigle ravisseur (Aquila rapax), beaucoup plus grand et plus lourd, et un Percnoptère d'Egypte (Neophron percnopterus): jolie récapitulation des grands oiseaux de proie ' Deux Rolliers (Coracias garrulus) passèrent au vol.

La Pie-grièche grise, vue près d'Ain el Lorma, étatt de beaucoup plus foncée que tous les oiseaux de cette espece observée par l'un de nous, le ventre comme la poitrune étant d'un gris sale. Sans doute s'agissait-il de Lanius excubilor algerienzis. Dans les champs, une Caille (Colurnar colurniz) uppela. Galerida thektae nous parut assez abondant, et plusieurs Alouettes calandres (Melanocorypha calandra) furent observées dans les champs par couples, en dépit du fait que le terrain ne présentait pas le type de la steppe inculte qui, selon Heim de Balsac (1924), semble être le domane caractéristique de cet oiseau. Un groupe d'une douzaine de Guifettes noires (Childonias niger), en migration à travers ce pays accidenté, nous intéressa tout particulièrement.

La vieille ville de Meknès est vraiment ravissante. Comme dans toute ville marocaine. les Gigognes y sont abondantes. Dans les trous des vieux remparts, de nombreux Marlinels alpins (Apax melba) ont leurs nids.

En route pour Fès, le même après-nidi, les jeux d'une trentaine de Grands Corbeaux au-dessus d'un précipice nous retinrent pour quelques instants. La ville de Fès était pleine de Martinets noirs, évidemment en migration.

Le lendemain, 8 avril, nous suivimes la route de Petitjean jusqu'à Lonelja, observant notre première Bergeronnette printanière (Motacilla [luva], pus quelques Prpits farlouses (Anthus pratensis). L'aspect des collines terriblement érodées nous rendut mélancoliques : l'homme et ses chèvres ont réussi à détruire compiètement une végétation sans doute abondante autrefois. C'est les que les premières Buses férores (Buteo ruifinus) furent observées, faisant une démonstration de la perfection de leur vol. La Crécerellette y était commune, comme d'ailleurs les Grands Corbeaux. Plusieurs Aigles, à grande distance, échappaient à la détermination. Un Traquet motieux (Œnanthe enanthe) fut le premier du grand nombre de ces migrateurs qu'on ailait voir plus tard.

Après avoir admiré Moulay Idriss, avec le premier Circaète Jean-le-Blanc (Circaëtus gallicus), et les ruines de la ville romaine de Volubilis, suivies de l'observation des premières Perdrix gambra (Alectoris barbara), nous passâmes l'après-midi à Meknès, avec ses petites ruelles et son atmos-

phère particulièrement romanesque. Dans un des pares, encore un nouvel oiseau, la Mésange bleue du Marce (Parus caeruleus ultramarinus), d'un bleu très fonce, pendant que les cris de centaines de Martinets alpins retentissaient à nos oreilles, ces oiseaux se précipitant dans les trous des remparts qui abritent leurs nids. Sur une des portes de la ville indigène, un arbre couvert de nids du Héron garde-bœuf, d'ailleurs les seuls nids que nous verions au Maroc de cette espèce pourtant fort commune.

En retournant à Fès, un grand Epervier, sans doute une femelle d'Accipiter nisus, fut observé traversant la route à Lasse affitude, évidemment en migration Dans un jardin, un beau mâle de Gobe-mouches noir (Ficedula hypoleuca) se reposait, un individu bien plus nettement noir et blanc que les oseaux nidiferateurs de Hollande. Dans un énorme garage au milieu de la ville européenne de Fès, le nombre de Martinets noirs, au vol et cris tumultueux, essayant de se trouver un gite pour y passer la nuit, m'impressionna beaucoup.

Le matin du 9 avril, les Etourneaux unicolores (Sturnus unicolor) nous saluèrent avec leur vrai chant d'étourneau, avant notre départ pour une visite à la fort jolie médina dont la vie orientale est intense et fascinante. Alors que nous parcourions les ruelles de la vieille capitale, cherchant la route qui devait nous mener à Ifrane, le chant des muezzins appelant les fidéles à la prière retentit sur nos têtes d'incroyants.

Pour commencer, notre route parcourait une plaine qui nous montrait décidément moins d'oiseaux que les jours précédents: seuls se montrèrent quelques Pies-grièches à têle rousse, quelques Bruants proyers, peu de Chardonnerels et de Serins, et encore moins de Traquets pâtres. Un autre Busard male, que nous primes pour un Busard Saint-Martin, fut observé. Des douzaines de nids de Cigogne se trouvaient dans les arbres, généralement des peupliers, prés des fermes.

Plus tard la route se mit à monter les pentes du Moyen-Ales, et c'est là que nous fûmes surpris de voir une bande de plus de quatre cents Choucas (Corvus monedula), avant d'arriver à Imouzzer. Encore quatre de ces oiseaux se montrèrent près du petit lac Dayet Aoua, déjà décrit par Dorst (1951). Une Alouette lulu y chantait, et, un peu plus loin, un beau Faucon lanier (Falco biarmicus, assis sur une pierre tout près de la route, se fit admirer.

Arrivés a lirane, nous étions de nouveau au commencement du printemps. L'enneigement cree, comme le dit Heim de Balsac (1952, p. 216), des conditions particulières : « européennes ». L'humidité, surabondante au moment de la fonte, battait son plein et maintenait une température vraiment basse. On y respirait une veritable atmosphère de montagne arctique et, la nuit, les flaques d'eau se couvraient encore d'une assez épaisse couche de glace. C'est une expérience curieuse que de se sentir replacé tout d'un coup au milieu d'une avifaune paléarctique. Tous les oiseaux se livraient n leur chant de printemps : bien que les Pinsons dussent appartenur à la même race ofricana, ils nous donnaient l'impression de ressembler plus à nos Pinsons européens que les Pinsons de Rabat, la tête des mâles était plutôt gris bleuâtre que noire, mais le dos était d'un même vert tres prononce, et la poitrine d'un rose criard. Hormis les Pinsons, on y observait des Mésanges bleues ultramarines, un grand nombre de Troglodytes (Troglodytes troglodytes), de Grimpereaux (Gerthia brachudactula) et de Rouges-sorges (Erithacus rubecula). tous par couples, quelques Fauvettes à tête poire, beaucoup de Merles noirs et, mirabile dictu ; un couple de Grives musiciennes (Turdus philomelos) dont le mâle chantait. Se peut-il que ces oiseaux, toujours considérés comme seulement hivernant au Maroc, v nichent quand même ? Voilà encore un problème ornithologique dont la solution mérite réflexion.

Un couple de Poules d'eau, un Pipit des arbies et un Epervier furent encore notés, de même qu'au moins trois couples de Roitelets triple-bandeau Regulus ignicapitlus eriant et chantant tout le temps. On vit aussi des Fauconserécerellettes, un Aigle de Bonelli, et les inévitables Cigognes. Le soir, une Chouette hulotte (Strix aluco) appelait dans les bois. Cette nuit, il gelait fort, et il fallut rentrer la voiture, par prudence.

Partant de honne heure, le 10, nous primes la roule pour le Mischliffen, qui passe par Tzi n'Tretter (1984 m.). Presque aussitôt nous observames sur le haut plateau les fort jois Trauets de Seehohm (Œnanthe œnanthe seebohmu) en nombre considérable. Une Alouetle lule fit entendre son beau chant; encore un mâle du Busard soï-disant Saint-Martin fut noté. Sur ce plateau des groupes de Moineaux soulties (Petronia) montrèrent les laches blanches caractéristiques au bout de la queue étalée au vol; même à petite

distance, les taches jaunes sur la gorge demeuraient presque invisibles. Deux Percnoplères étaient occupés à se nourrir d'un cadavre de mouton, plus loin un Vautour tauve (Gyps fulous), oiseau relativement rare au Maroc, survolait le col

La forêt de grands cedres (Cedrus allantica) nous donna a nouveau une impression tout à fait arctique, avec encore beaucoup de neige sur les arbres et au sol. On put y observer des 
Grives draines (Turdus vuscivorus), des Rouge-gorges, des 
Grimpereaux, des Mésanges charbonnières et des Mesanges 
noires (Parus aler allus) aux cris plus rauques et plus argus 
que ceux des nôtres (Snow, p. 487), puis des Punsons, des 
Roitelets triple-bandeau, et un grand nombre de Pugeons 
ramiers. Avant que la neige de plus en plus épaisse nous force 
à rebourner à Ifrane, une très joile Buse féroce et de nombreux Grands Corbeaux se montrèrent. Sur un petit lac du 
haut nlateau nageaient deux Colverts mâles.

D'Ifrane, notre route nous conduit à Arou, centre des recherches ornithologiques de plusieurs de nos prédécesseurs. Dans une des forêts de chênes-verts, où un lèzard se chauffait au soleil dans un petit trou ménagé dans la couche de neige, des Sittelles (Sitta europaea) furent observées. Audelà de cette forêt, une descente entre des collines marquées par une terrible érosion nous rappetant l'urgence du reboisement. Près d'Arou, réapparition des Bruants proyers, Serins et Chardonnerels, el encore beaucoup de nids de Cigognes dans les peupliers. A côté de la route pour Ain Leuh, une Caille appelait dans un champ.

Un nouveau haut plateau, au-delà d'Ain Leuh, nous offrite entre attres des Geaus (Garrulus glandarius), des Sittelles, des Pigeons colombins (Columba arans), un Pie épeiche Dendrocopas major), et le premier ravissant Rouge-queue de Moussier (Diploiotocas moussiert), oiseau présentant un assemblage de caractères de Rouge-queue et de Traquet, avec un chant plutôt semblable à celui de l'Accenteur, espèce pour laquelle Hartert créa un nouveau genre. Encore des Traquets de Seebohm, et à grande distance une bande de petits corvidés, peut-être encore des Choucas.

De relour à Azrou, nous primes la route de Midelt, par Bordj Doumergue, avec un grand nombre de Traquets de Seehohm et d'Alouettes des champs (Alauda arvensis) en plein chant, puis le village de montagne de Timhadit, ayant Tanparence classique d'un repaire de brigands. Des Hirondelles de cheminée en pleine migration passaient les cols, volant à notre rencontre. Sur les parois plus ou moins verticales des rochers, de grandes troupes de Craves à bec rouge (Pyrrhocorax pyrrhocorax) évoluaient avec plusieurs Faucons crécercleltetes, deux Milans noirs, et un couple de Laniers. Dans les falaises de la gorge étroite du Foum Kheneg nichèrent au moins vingt-cinq couples d'Ibis chauves (Comalibus eremila), oiscaux presque légendaires qui enchantaient Harlert et Rothschild, ils étaient entourés de Pigeons bisets, de Craves et de Crécercellettes. Les Hirondelles de cheminée passèrent en grand nombre, migrant vers le Nord, accompa gnées cette fois d'un seul Héron pourpré et d'une Hirondelle de rivage Riparia riparia, espèce déjà rencontré en petit nombre à Khemisset, le 7 avril Au bord du fleuve se trouvait un Chevalier guignette.

L'Aguelmane de Sidi Ali (Dorst, 1952, p. 302) nous montra des couples du Tadorne casarea (Tadorna casarea), nicheur sur les lacs du Moyen-Atlas et encore des mâles de Colvert. Sur un pré. près du lac. Plus de cent Cigognes se nourrissaient. Dorst les trouva au même endroit deux ans plus (ôt. En montant vers le cel du Zad (2.178 m.), nous étions en train d'observer un couple de Casarea lorsqu'iun grand Faucon passa la pente au ras du sol et à grande vitesse. Sa tête et son dos couleur de sable, comme son vol, nous firent penser au Faucon au Faucon sacre (Falco cherrug), qui est seulement connu du Maroc par un individu, d'origine fort douleuse d'ailleurs, mentionné par Hartert (1923).

An-delà du col, encore des cédres gigantesques avec des Mésanges noires, suivis de la descente dans une vaste plaine aride avec des collines présentant une fantastique érosion, et des amas de gravier rouges ou jaunâtres, avec le Grand-Atlas dans l'arrière-plan. Les seuls oiseaux présents dans cette plaine de plus en plus aride étaient les Traquets oreillards (Enanthe hispanica); un petit nombre d'Hirondelles de cheminée migraient encore, tandis que, près d'un village, des douzaines de Pigeons colombins étaient notés, de même que quelques Gigognes sur une kasba isolée. Les Moineaux domestiques (Passer domesticus) se tenaient seulement là où l'homme nabite dans cette plaine peu engageante. Près de l'Oued Ansegmir, un Aigle de Bonelli, puis un Busard cendré, la première femelle jusqu'ici de cette espèce. De temps en temps des Grands Corbeaux le long de notre route.

Midell, avec ses jolis kasbas, ses arbres et son abondance de végétation, son hôtel moderne, nous parut rafraîchissant après ce monotone parcours.

Le lendemain, le 11 avril, nous quittâmes Midelt pour le désert de pierres, accompagnés de Traquels oreillards et Motteux en migration, avec des Cochevis de Thékla et des Alouettes calandrelles qui chantaient, les seules Alouettes visi bles. On retrouva trois Pies-grièches à tête rousse, oiseaux qui avaient disparu après la plaine de Fès, puis un Perenontere, et un grand nombre de Linottes mélodienses (Carduelis cannabina) à postrines écarlates. Dans un buisson, une petite fauvette à gorge très blanche, tout comme la face inferieure. un dos brun pâle, la tête plulôt grise, les deux rectrices extérieures blanches, et les paties très jaunes. Nous la primes pour une Fauvette naine (Sylvia nana), mais cet oiseau ne semble jamais se montrer sur le versant nord du Grand-Atlas. Ensuite notre Pipit rousseline (Anthus campestris), un couple de Rouges-queues de Moussier, un mâle de Fauvette à lunettes (Sylvia conspicillata), encore des groupes d'Hirondelles de cheminée, et deux grands Aigles, à trop grande distance pour être identifiés.

Ensuite nous passames Tizi n'Talrhemt (2.060 m.), notant un grand nombre de Traquets oreillards, une Pue-grièche à tête rousse, davanlage d'Hirondelles, et des groupes de Guépiers en vol migraloire à grande altitude; au sommet du col on pouvait les entendre tout le temps, mais on les vit à peine avec des jumelles grossissant dix fois.

Au-tielà de ce col, le premier Pouillot de Bonelli (Phylloscopus bonelli), une avant-garde de plusieurs Bergeronnettes grises et une Hirondelle rousseline (Hirundo daurico). Près de N'Zala, des Hirondelles de rochers (Pigonoprogne rupestris), les premiers Bruants fous (Emberiza cia) et trois Rilliers en migration. Parmi une abondance de migrateurs, on reconnut encore un Pouillot de Bonelli et un Fitis. Puis la rivière Ziz avec les premiers dattiers et un Héron cendré, pêchant dans l'Oned.

Tout d'un coup notre voiture se trouva entourée de sauterelles, volant comme des hélicoptères miniature, et couvrant la route de leurs corps écrasés. A quelque distance ces masses d'insectes ressemblaient à des nuages de fumée. Au commencement, il n'y eut qu'une Crécerellette et deux Buses féroces pour les attraper au vol, mais bientôt au moins trois cents Milans noirs évolument parmi les nuages de sauterelles, les attrapant avec les serres et les mangeant au vol, tandis que les Grands Corbeaux semblaient les saisir avec le bec. Les Guépiers, au contraire, ne donnaient pas l'impression d'en attraper. Un peu plus loin, plus de cinq cents Grands Corbeaux et cent Gigognes blanches en deux groupes, au vol plané giratoure ; it se peut que les Milans et les Gigognes se trouvent encore en migration, tandis que le rassemblement des Corbeaux était plutôt dû à cette abondance de nourriture. Ce qui ve passe aussi en hiver, au moment de la récôtle des dattes (Geyr. 1918, p. 113; Meinertzhagen, 1940) dans les parties septentionales du désert.

Sur les rochers des gorges du Ziz, nos premiers Traquets rieurs (Enanthe leucura) se firent remarquer; dans la palmeraie un grand nombre de Bulbuls, de Guépiers et de Traquets tariers (Saxicola rubetra), les derniers sans doute de passage, aussi des Merles poirs, des Chardonnerels : enfin une Fauvette des jardins (Sulvia borin) fut identifiée, Deux Bouvreuils githagines (Bucanetes githagineus), avec leurs cris curieux de trompette d'enfant, attestèrent de l'approche du désert. Brusquement commença notre descente vers une vaste plaine incandescente d'un éclat pourpré, et dans laquelle nous observames trois Fauvettes grisettes (Sylvia communis) et trois Rouges-queues à front blanc dans quelques buissons chétifs, puis trois femelles et un mâle du Busard pâle ou Saint-Martin et un Busard cendré mélanique, noir comme un corbeau, jolie devinette ornithologique! Puis se montrèrent la première Glaréole à collier (Glareola pratincola), deux Bruants ortolans (Emberiza hortulana), avant d'entrer à Ksar es Souk, village désertique sur un fleuve ruisselant.

Ce soir-là nous passames quelques-unes des heures les plus charmantes de ce voyage en nous promenant dans les jardins et les petits champs le long de la rivière, entourés de petites dignes et irrigués par des ruisselets nous rappelant, en miniature, les « sawah » : champs de riz des indes. Les palmiers et les buissons grouillaient d'oiseaux, pour la plupart des migrateurs. L'observation de telles troupes d'oiseaux en migration pourrait facilement mener à la conclusion erronée que tous ces oiseaux survent des voies de migration étroites; mais Geyr von Schweppenburg a constaté pendant son expédition de 1913-1914 que les migrateurs traversent le Sahara en n'importe quel point, se reposant dans les oasis et les

palmeraies le long des rivières rencontrées en route. Comme lui, pendant notre trajet au Sud du Grand-Atlas, nous avons vu des migrateurs vraiment partout.

Parmi les nombreux Merles noirs à Ksar es Souk, les femelles étaient presque aussi noires que les mâles; au contraire, les Merles rencontrés dans la montagne nous frappaient par le fait que les femelles semblaient beaucoup plus brunes, plutôt comme les nôtres. En plus on réussit à observer au moins trente Rouges-queues à tront blanc, vingt Picsgrièches à tête rousse, une douzaine de Pipits des arbres, des Fauvettes des jardins, dix Cailles, osseaux qui, d'après Heim de Balsac (1951, p. 210), hivernent pour une grande partie en Berbérie, jusqu'aux confins du désert, et dont la migration mériterait d'être étudiée avec soin. Encore deux Torcols. plus de vingt Fauvettes grisettes, plusieurs Agrobates Agrobates galactotes) et des Fauvettes mélanocéphales, une Rousserolle turdoïde (Acrocephalus arundinaceus) dans un dattier, huit Phragmites des iones (Acrocephalus schoenobaenus) dans d'autres, puis des Verdiers, des Chardonnerets, une multitude de Tourterelles, des Bergeronnettes grises, quelques Traquels tariers et une Fauvette à lunettes. Près de la rivière, un couple de Petits Gravelots en vol nuntial, tandis que des centaines d'Hirondelles de cheminée se pressaient vers le Nord. Nous ne rencontrâmes qu'une seule Cochevis huppée.

Le premier oiseau, nous saluant dans la cour de notre netit hôtel le matin du 12 avril, fut le gentil Bruant striolé du Sahara (Emberiza striolata), petit oiseau encore plus confiant que le Moineau. Cette journée était réservée à une excursion au Tafilalet, longtemps resté en dehors de la zone d'influence française, mais, à cette époque, d'un accès facile (Hue, 1953., Le long de la route, plutôt une assez bonne piste, les oiseaux furent nombreux en dépit d'un paysage inhospitalier ; plusieurs Busards cendrés et Saint-Martin (ou pâles ?) nous passèrent en migration. Partout se montrèrent des Traquets, oreillards et motteux. Parmi les Motteux deux måles se firent remarquer par leur plus grande taille et les bords bruns des plumes du dos, sans doule des Traquets du Groenland (Enanthe granthe leucorrhoa), maintes fois signalés au Maroc, d'ailleurs, Parmi plusieurs Bergeronnettes printanières se trouvèrent quelques jolis représentants de la race nordique (Motacilla flava thunbergi) et un de la race britannique (Motacilla flava flavissima). Sur ce désert, véri-

table hammada, s'observa une forte migration de Martinets noirs, d'Hirondelles de cheminée, de fenêtres (Delichon urbica) et de rivage, et des groupes de Milans noirs, accompagnés de Grands Corbeaux, donnant eux aussi l'impression d'être en migration. Dans les buissons rabouguis, mais quand même pour la plupart en fleurs, plusieurs Fauvettes griscttes se laisserent comparer à ce que nous primes pour une Fauvelle naine. Des bandes de Glareoles passaient, des Pies-grièches à tête cousse se reposaient sur les fils télégraphiques, leur ser vant de poste d'observation et leur évitant la grande chaleur au ras du sol (Etchécopar et Hüe, p. 140). Ces fils sont yraiment très utiles à l'ornithologiste car ils assemblent plusieurs espèces d'oiseaux qui se font ainsi remarquer de loin et suffisamment à temps pour permettre d'arrêter la voiture. Dans ce désert pierreux, l'observation des oiseaux terrestres. comme les alouettes, ou de buissons, comme les petits insectivores, est toujours beaucoup plus difficile.

Dans la végétation, probablement plus abondante que d'habitude (Dorst et Pasteur, 1954 a. p. 250), se trouvaient des Pouillots véloces et fitis, des Fauvettes grisettes en nombre considérable, une Fauvette babillarde (Sulpia curruca), oiseau fort rarement observé au Maroc, et des Pipils des arbres. Sur le sol des Pipils rousselines, très communs dans le désert, et quelques Cailles. Dans toute la végétation, même dans les buissons déjà desséchés, se rencontraient des petits oiseaux ; des milliers durent sûrement passer ces jours là. Ce qui nous frappait surtout fut le fait que quelques espèces, comme la Fauvette grisette, semblaient voyager par couples, très souvent un mâle occupait le même buisson qu'une femelle. La force de l'impulsion migratoire devait s'imposer tout particulièrement, car lorsqu'on chassait les oiseaux de leur refuge, ou quand ils le quittaient à la recherche de nourriture, ils volgient toujours vers quelque autre buisson au Nord du premier.

Plus loin, des Fauvettes passerinettes, également par couples, furent observées, puis des Bouvreuis githagines et deux nouveaux oiseaux, un beau mâte de Merle bleu (Monticola solitaria), et un couple d'Alouettes pispolettes (Calandrella rufescens), dont le chant, un monotone « tirrelieu, tirrelieu », exécuté pendant un vol très ondulant à basse altitude, ne concordait pas du tout avec la description de Mountfort (1954, p. 112) pour l'Andalousie. Au Marce nous n'avons jamais entendu un autre chant que celui décrit ci-dessus

Près de Ksar Jidd, les Traquets rieurs disparurent et firent place très peu de temps après aux premiers Traquets à tête blanche (Oenanthe leucopuga); ensuite nous fûmes enchantés de voir des Guêpiers de Perse (Merops superciliosus chrysocercus) en nombre croissant. Une Pie grièche grise remarquablement pâle, sans doute Lanus excubitor elegans. nourrissait ses jeunes. Même pour les observateurs superficiels, cette sous-espèce, qui continuait à se montrer de temps en temps, paraît fort différente des Lanius excubitor algeriensis au Nord du Grand-Atlas. Une étendue de sable pur. avant garde du Grand Erg, nous montra les premiers Tra quets du désert (Oenanthe deserti) et deux Courvites isabelles (Cursorius cursor), espèce qui, après avoir niché en plein désert, remonte au Nord en migration post-publisle. comme le font aussi quelques Alouettes (Heim de Balsac, 1951, p. 204). Pendant que les Martinels pâles se montraient au vol en petit nombre, les Guépiers de Perse furent notés en nombre croissant, elle devient l'espèce dominante au Tafilalet, où des centaines se laissaient voir partout. Les Martinets pâles devinrent, eux aussi, de plus en plus nombreux. tandis que la migration des Martinets noirs paraissait diminuer.

Un pique-nique près d'Erfoud fut vraiment un ravissement ornithologique. Partout les Bulbuls chantaient dans l'abondante végétation, de même que les Agrobates dans les dattiers ; les deux espèces de Guépier volant cà et là, et des centaines de Tourterelles, de Pies-grièches à tête rousse, de Traquels du désert et à tête blanche, de Huppes, de Crécerellettes et des deux espèces de Martinets se firent voir ou entendre partout. Deux Circaètes Jean-le-Blanc, migrateurs sans doute, une Chouette chevêche bien pâle se rapprochant de la race saharae - selon Meinertzhagen (1940) Cailles, des Pigeons bisets, plus de quarante cigognes sur un champ et dayantage en l'air, encore en migration, une Aigrette garzette, deux Fauvettes passerinettes, des Bruants ortolans et striolés, puis des Echasses blanches : en somme des oiseaux nettement exotiques pour un Européen. Quelques Grands Corbeaux à assez grande distance ne furent pas reconnus comme Corvus corax ruficollis, bien que certainement appartenant à cette sous-espèce. Leurs cris, nettement différents de ceux de la race tingitanus (Dorst et Pasteur 1954 a, p. 261), ne furent pas perçus.

L'apothéose de cette belle journée fut un « tour du Tafilalet », au Sud de Rissani, très excitant, sur des pistes vraiment « impossibles », la voiture faisant de «»n mieux comme une Ctroèn obéissante, mais nous aboutimes a un fleuxe infranchissable... à quelques centaines de mètres de notre but, notre retraite fut honteuse! Ma femme, auteur du projet, assise à l'arrière, devenait de plus en plus silencieuse, tout au moins quand nous n'avions pas à pousser le vehicule; quant à moi, j'étais de plus en plus sabsfait en pensant que la pauvre voiture n'était pas la mienne! Notre refour à Ksar es Souk, avec un vent froid el sous un ciel menagant, fut relativement rapide et sans observations remarquables.

Le matin du 13 nous apportait de la pluie a lorrents, creusant des vrais canaux dans la rue non pavée, et même dissolvant à certain degré notre hôtel assez primitif. Lors de notre départ pour Tinerhir à 9 heures du matin. les montagnes lointaines se montrèrent convertes de neige, la route et même le désert étaient noyés de flaques d'éau.

Sur les fils, le long de la piste de Goulmina, reposaient des Pies-grièches à tête rousse, une tous les deux kilomètres. Des l'auvettes grisettes sautillaient dans les buissons. Dans le désert, comme sur les fils télégraphiques : de nombreux Traquets du désert et des Motteux, dont un certainement de la race leucorrhog ; beaucoup de Pipits rousselines. Comme nouveaux oiseaux : des Alouetles de Clot-Bey (Rhamphocorus clot-bey) à bec épais et pattern des ailes caractéristiques, surtout au vol, ensuite des Alouettes isabellines (Ammomanes deserti), oiseaux peu farouches, mais difficiles à voir par suite d'un camouflage parfait. Plus on regardait, plus on en voyait, il en était de même pour les deux espèces de Calandrella. Lors d'une promenade parmi les buissons, nous observames au moins vingt Fauvettes grisettes, un Traquet tarier, quelques Pouillots fitis, un Pouillot véloce et de nouveau une Fauvette babillarde. Ensuite six Cratéropes fauves (Argya fulva) avec leurs longues queues déployées au vol plané, et encore des douzaines de netits oiseaux insectivores, deux Pipits des arbres, deux Pies-grièches grises, une femelle du Rouge-queue noir, ainsi qu'une femelle du Rouge-queue à front blanc, quelques Pigeons bisets. Un chacal regardait notre voiture avec son air de gentil petit chien.

Arrivés à Goulmina, un barrage coupait la piste, les autorités militaires ne permettant plus de circuler à cause des pluies : nous fumes obligés de rester jusqu'à seize heures dans cette jolic oasis, avec quatre autres voitures. La végétation luxuriante fourmillait d'oiseaux : partout des Merles noirs, des Tourterelles, des Guépiers d'Europe, et même des Guéniers de Perse, aux eris nettement différents, des Pin sons, des Serins, des Bulbuls, des Rossignols, des Pipits des arbres, des Pies-grièches à tête rousse, beaucoup de Rougesqueues à front blanc, les premiers Gobe-mouches gris Wuscicapa striata), des Bruants striolés, des Moincaux domestiques, ce qui va sans dire. des Chardonnerets, des Grands Corbeaux (C. c. tingitanus), des Hirondelles de cheminée, des Cailles, quelques Herons garde-bœuf aussi. Au sol, cuits par le soleil qui devait dessécher la piste pour nous permettre de continuer : des Pouillots fitis et véloces, plus de huit Pouillots de Bonelli, deux ou trois Fauvettes des jardins et des douzaines de Fauvetles griselles attrapèrent les insectes, avec une Bergeronnette printanière. Hélas! les petits garcons indigènes se promenaient avec des lance-pierres ! Pourquoi l'homme ne parvient-il pas à laisser la nature en paix 9

Un grand Aigle noir et blanc, certainement pas un Percnoptère, nous survolait à l'Eurer du départ, sa silhouette ne concordait avec aucune description d'espèce connue : un de ces mystérieux oiseaux, sans doute, que l'humour des Anglais a baptisé « hoodwink ».

Les observations entre Goulmina et Tinerhur furent difficies à cause du solcil déjà très bas, et droit dans nos yeux. Nous arrivâmes à Tinerhir au crépuscule, ators qu'une tempête glaciale y faisait rage; on nous annonça qu'il avait neigé le matin!

Le 14 avril commença par une excursion aux gorges du Todra, remarquablement étroites, avec un bref repos dans un vérilable Jardin d'Eden entourant les Sources des Poissons sacrés. Il y avait des Serins, un grand nombre de Rougesqueues à front blanc, des Bulbuls, des Pouillots fitis, des Mésanges bleues, une Fauvette grisette, une Fauvette des jardins, une Fauvette à tête noire, et les premières de beaucoup de Bergeronnettes des ruisseaux (Motacilla cinerea). Ensuite un groupe de cinq Huppes, probablement migratrices, quelques Cigognes, encore une Fauvette des jardins, les deux espèces de Monticola dont le Merle de roche les deux espèces de Monticola dont le Merle de roche

(M. saratilis) pour la premiere fois durant ce voyage, et encore de nombreux autres oiseaux. Dans les gorges, les Pigeons bisest, tous volant au Nord, se dépéchaient par centaines. Quoique cette espèce soit généralement considérée comme sédentaire, Hem de Balsac admet qu'en hiver il se produit une petite transhumance (1948, p. 96); c'est probablement celle à laquelle nous avons assisté. Les rochers tout à fait verticaux étaient survolés par des douzaines de Grands Corbeaux, un Faucon lanier et quelques Guépiers, Dans la partie la plus étroite et sombre des gorges, nous remarquâmes six Pouillots fitis, qui, ayant fini leur vol de migration nocturne, continuaient leur voyage en sautillant dans la direction désrée!

Sur la route du retour à Tinerhir, un fort joli mâle bien contrasté de Gobe-mouches noir attira notre attention.

De Tinerhir, notre route suivait la piste menant à Ouarante, nous montrant encore davantage de migrateurs, parmi lesquels un beau mâle du Traquel de Seebohm, oiseau de montagne qui hiverne dans le désert, ainsi qu'encore des Alouettes. A Foum el Kous un Aigle ravisseur; dans le seul dattier d'Imiter: un Torcol, puis notre premier Traquet deuil (Oenanthe lugens) sur une pente pierreuse. Un peu plus loin une femelle, puis un mâle, du Traquet à tête grise (Oenanthe moesta), faciles à reconnaître. Un mammifère ressemblant à une marmotte à longue queue, probablement une grande espèce de Xerus, et non pas l'Atlantorerus getulus, qu'on rencontre pour ainsi dire partout dans ce pays, s'échappa dans son trou.

Ensuite Boumaine, où une Glaréole sans peur s'abat à un mêtre de la voiture; puis El Kelaa des Mgouna, suivant la vallée du Dadés et toujours observant des centaines de migrateurs de toute taille. Les grandes troupes d'Alouettes dans les plaines arides nous échappent plus ou moins (on ne peut pas toujours s'arrêter!) A Imassine encore, cinq Guépiers de Perse sur un fil, et quelques Rolliers. Après Imassine, le col désertique Tizi n'Taddecht (1.370 m.), avec deux nouvelles Alouettes : l'Alouette élégante (Ammomanes cinctura) et un couple de Sirlis (Alaemon aloudipes) qui courent comme des Oedicnèmes en ministure. Le vol nuptial du Sirli consiste, après une série de notes siflées très claires et presque humaines émises à terre, en une montée verticale brusque, aboutissant à un démi-tonneau (l' et immelmann » des avia-

teurs) accompagné de deux dernières notes aigués et assez fausses. Non loin de cet endroit, une Pte-grièche grise appela d'un cri bitonal, qui nous était parfaitement inconnu.

Près de Skoura, le passage à gué d'une rivière en crue nous causa beaucoup d'inquictude: mais, pendant un tel voyage, on s'abilitue aux obslacles que personne ne penserait pouvoir franchir avant. De nouveau, la dernière partie de cette étape se passa dans une lumière très defavorable à travers une hammada apparenment dépourvue de vic. sauf quelques oiseaux, parmi lesquels des Cochevis de Thékla. des Traquets da tête blanche et des Traquets du désert. Prês d'Ouarazate, on retrouva la Perdrix gambra, les Agrobales, les Hirondelles rousselines, enfin tous les oiseaux qu'il est habituel de voir dans ces régions.

De bonne heure, le matin du '15, nous traversâmes le lit de l'Oued Draa presque à sec ; une heure et demie plus tard, la neige avant commencé à fondre sur les montagnes, l'Oued s'était transformé en torrent, que nous étions heureux de pouvoir passer en nous mouillant les pieds dans notre brave voiture. Ici les premières Hirondelles de rivage d'Afrique (Riparia paludicola) se firent observer, (cette véritable espèce africaine se distingue par l'absence d'une collerette foncée), puis deux Ibis chauves, un Héron pourpré, deux Echasses blanches, un Chevalier gambette, une Cigogne, une Aigrette garzette, au moins huit couples de Petits Gravelots, et un grand nombre de Bergeronnettes printanières de la race theriae, qui est aussi la race nicheuse au Maroc. Venant à l'abreuvoir : des bandes de Gangas unibandes (Pterocles orientalis) - aux cris caractéristiques : « trrrrou » - qui n'hésitent pas à parcourir d'immenses trajets pour venir boire (Dorst et Pasteur, 1954 a, p. 257; Etchécopar et Hüe, p. 140). Des Bruants proyers y chantaient; des dizaines de petits oiseaux insectivores furent encore observés, parmi lesquels un Pipit farlouse, plusieurs Fauvettes babillardes, deux mâles de Busard cendré, et une bande de quatorze Milans noirs ; peutêtre en migration, peul-être aussi revenant du dortoir commun Naturellement ce hammada typique convenait à des Alouettes de toutes sortes, parmi lesquelles des Alouettes pispolettes apportaient des matériaux pour leur nid.

Repassant par Ouarzazate, avec ses hâtiments fort impressionnants, en dépit des matériaux à notre point de vue peu solides, nous attaquâmes la route pour Marrakech. Partout des Pies-griéches a tôte rousse : vingt-einq sur les premiers 12 kilométres, plus de cinquante avant le col. Des Guépiers passerent encore en migration, les derniers Traquets du désert et à tête blanche apparurent avant la montagne : on vit encore des especes particulières au dévert . des Pipits rousselines, des Bouvreuls gulhagines, des Alouettes isabellines, pispolettes, et de Clot-Bey Les Molteux migraient encore en nombre considérable.

A l'oued Mellah encore des Hirondelles de rivage d'Afri que, et des Martinets noirs volant vers le Nord, Près d'Amerzgane, le premier Traquet rieur, un oiseau toujours observé à plus grande altitude et plus au Nord ce qui, en ces contrées, va ensemble, que le Traquet à têle blanche. Jamais nous n'avons vu les deux espèces au même endroit, quoique souvent a pelite distance l'une de l'autre : elles paraissent s'exclure mutuellement. La distribution dans l'Anti-Atlas pourra résoudre ce problème. Aux environs d'Irherm la neige réapparaissait pendant que nous montions cette route vraiment imposante, aux innombrables virages. Un peu avant Tizi n'Tichka, on prit vers la droite pour Telouet, traversant un pays spectaculaire, accidenté et couvert de thuyas. Mais après avoir couvert la moitié du parcours, nous fûmes contraints à retourner, la route devenant impraticable. Sur la pente de la montagne, nous rencontrâmes une bande d'une cinquantaine de Rhodopechys sanguinea, encore à basse altitude pour cet orseau de haute montagne, dont, encore récemment, seuls trois individus collectionnes dans les environs de Telouet étaient connus (Hartert, 1833 b : Heim de Balsac, 1948, p. 83) : puis encore des Traquets rieurs, et le chant de Diplootocus,

Thi n'Tichka, 2,270 m.) nous offrit des Carcaètes, des Percnoptères, des Milans noirs, des Buses féroces, ainsi que des Chocards à bet jaune (Pprrhocorar graculus) mais, hélas! aucun Gypaete Près de Taddert, connu depuis Chaworth Musters, les Bouscarles chantaient près du ruisseau, tandis qu'au-dela de Tizi n'Aïl Imguer (1.470 m.), les Bruants proyers et les Pies-griches à tête rousse réapparaissaient avec beaucoup d'autres espèces. Mais il doit paraître invraisemblable que nous fûmes frappés par la pauvreté de l'avifaune comparée à celle du désert au Sud du Grand-Atlas!

Les Pies-grièches grises dans les environs de Marrakech nous présentent une troisième race, assez facile à reconnaître, plus foncée avec les parties inférieures plutôt blanches: Lanius excubitor dodsoni. Dans les magnifiques jardins flan quant les remparts de la ville, des Foulques et un Héron bihoreau (Nyclicorax nyclicorax) se montrèrent dans les vastes étangs. L'hôtel Mamounia, ancien palais, avec son splendide jardin, nous donna une illusion de paradis après les haltes assez primitives de la dernière semaine, tons les gites d'étape étant au complet en cette saison et inaccessibles pour nous trois

Le 16 avril nous vit à Marrakech, visitant la médina avec ses souks, l'unique Djema el Fna avec ses conteurs fantastiques. Pour cette fois on ne s'inféressant pas spécialement aux oiseaux, quoique je ne pouvais m'empécher de voir que des Martinets à croupion blanc nichaient dans un pavillon du jardin de notre hôtel, que trois espéces de Martinets survolaient la ville, de même que plusieurs Crécerelles, et que des mugrateurs se cachaient en grand nombre dans la végétation abondante. Le soir, les Hiboux petit-duc (Olus xcops) appelaient dans notre jardin; le matin, les Bulbuls partagèrent le petit déjeuner avec nous sur le balcon.

Au 17, nous fûmes obligés de quitler cette jolie ville, toutes les chambres étant réservées aux spectateurs d'une course d'automobiles. Souffrant d'une attaque de dysenterie, je ne pourrais dire que je me réjouissais a la perspective du long parcours traversant Tizi n'Test, d'autant plus que la probabilité de se procurer un lit quelque part la veille de Pâques était fort douteuse.

Dans la plaine de Marrakech, un grand nombre d'oiscaux furent encore observés, tous appartenaient à des espèces déjà signalées. Les Pies-grièches à tête rousse étalient peu nombreuses, tandis qu'il y eut beaucoup de Guépiers et de Traquets oreillards, et quelques Rolliers. Dans la montagne, les Percnoptères nous semblaient être nombreux, des Hirondelles rousselines qui atteignent des altitudes considérables dans PAtlas (Heim de Balsac, 1948, p. 92) passaient régulièrement, peut-être, pour une partie, encore comme migrateurs ; les Bruants fous étaient communs. Prés d'Asni un Epervier, près d'Ourgane un Circaète au vol sur place, et au-delà d'Ijoukak, village de montagne fort pittoresque, de nouveau les Traquets rieurs. Les Guépiers migraient en bandes.

Tizi n'Test (2.100 m.) nous donna une vue vraiment superbe sur une vaste chaîne de montagnes solitaire, couverle de neige. En descendant, les Traquets à tête blanche remplacèrent les derniers Traquets rieurs, avant l'arrivée dans la plaine aride du Sous, si admirablement décrite par Lynes (1925), mais aujourd'hui beaucoup plus cultivée qu'en son temps. Sur les 65 kilomètres précédant Taroudant, soixantedix Pies-grièches à tête rousse et qualotze Pies-grieches grises furent comptées sur les fils télégraphiques longeant la route. Un grand nombre de tortues (Testudo iberus se promenaient sur la route, insensibles au danger, L'impression que nous offrit la ville de Taroudant, avec ses remarquables remparts, ses boulangers vendant leur pain à côté de paniers remplis de sauterelles, et son grand nombre d'oiseaux, eût été encore plus charmante si on ne nous avait pas fait savoir que lous les hôtels étaient au complet à cause d'un film sur Ali Baba, création de Fernandel, qui se réalisait en ce moment aux environs de la ville.

Nous fûmes heureux d'obtenir une chambre dans une charmante auberge de campagne, quelques kilomètres plus loin, dont le propriétaire eut pitié de mon état assez déplorable, ce qui, tout de même, ne m'empêcha pas de noter des Hypolais pâles, des Hirondelles rousselines et des Martinets à croupion blanc nichant dans le jardin ; un marcassin (Sna scrofa) domestique jouait avec les chiens dans le corridor, il dérapait sur les dalles, dans les virages, avec ses petits sahots.

Le jour de Pâques, le 18 avril, nous ne fîmes que des petites promenades dans les environs, à cause de ma santé encore un peu précaire. Des bandes de Tourterelles passaient, témoins d'une forte migration; dans le jardin de l'auberge, des Hypolais pâles, des Fauvettes mélanocéphales, des Agrobates, des Bulbuls, des Verdiers, des Chardonnerets. des Serins et des Bruants striolès chantaient, des Hirondelles de cheminée et de fenêtre.

Parmi les arganiers, on rencontra treize Ibis chauves, qui doivent nicher dans les rochers qui entourent la vallée du Sous (Lynes, 1925), des Mésanges charbonnieres, des Pies-grèches à tête rousse et grises. Le Rouge-queue de Moussier y était vraiment très commun; des couples nourrissant leurs jeunes furent signalés à plusieurs endroits. Selon Lynes. Diplootocus ne devrait nicher que heaucoup plus tard dans le Sous. Les Cochevis de Thékla émettaient leur chant infiniment plus varié et plus développé que celui de Gaterida cristata, imitant les cris et les chants de plusieurs autres espèces.

On vit aussi les Gobe-mouches gris en pleine migration, et encore des Grives musiciennes, des Rouges-queues à front blanc, des Traquels tariers et des Bergeronnettes printanières, parmi lesquelles une jolie Motacilla flava [lavissima, comme migrateurs.

Une promenade en voiture sur une piste direction Sud nous permit d'observer des Perconpérers et des Vautours fauves, ces derniers, rares dans la région, n'ont jamais été observés par Lynes; puis un grand nombre d'Agrobates, d'Alouettes calandrelles, de Cochevis de Thékla, de Piesgriches grises, par contre moins de Pies-griches à tête rousse, quelques Cigognes seulement, un Busard harpaye, mais plusieurs groupes de Gangas unibandes, aux cris facilement reconnaissables. Dans de petits buissons, un couple de Dromoiques (Scodocceru inquieta) rôdail, Près de l'Oued Sous, desséché, quatre Fauvettes grisettes, un Pouillot véloce, une Hirondelle de rivage d'Afrique, un Faucon lanier et un groupe de trente Ortolans furent notés, de même que deux Cailles, Jamais nous n'avons rencontré de Turnix pendant notre séjour au Maroc.

Le lendemain, le 10 avril, nous traversimes l'Oued Sous à 1 Duest de Taroudant, pour prendre une direction Nord sur une steppe marquée d'une profusion de vieilles pustes, mais sans points de repère. Nous nous sommes égarés plusieurs fois avant d'attendre El Had de Menizla, où l'on devait nous montrer comment gagner la nouvelle route, dont nous étions toujours séparés soit par un ravin, soit par un mur, soit par un jardin ou bien un fossé. Cette route, qu'on venait d'ouvrir, mêne à Argana à travers le Grand-Atlas occidental : c'est un travail d'ingenieur vraiment remarquable ; quoique étroite, elle vire le long de la crête des avant-monts avec des pentes souvent très raudes des deux côtés. Heureusement pour nous. le trafic n'est que d'une voiture par semaine en moyenne l'

Nous passames la nuit dans une cabane de mine abandonnée, alors occupée par mon cousin De Koning, et son cuisinier chieuh, qui étudient la géologie de la région de la tribu des ida ou Zal (1).

Le plus frappant de cette journée fut l'absence de Traquets. Dans la montagne, les Pies et les Bruants fous, comme les Perdrix gambra, turent nombreux, puis on y vit des Hiron-

(1) G. de Koning, Géologie des Ida ou Zal. Thèse, Leiden, 1957.

delles rousselines, des Cochevis de Thékla, des Pinsons, des Serins, des Fauvettes mélanocéphales et une femelle de la Fauvette à tête noire, des Chardonnerets, un Epervier et plusieurs Coucous (Cuculus canorus,, chantant de toutes leurs forces, ainsi que deux Gailles — évidemment en migration —, des Mésanges charbonnières, des Rouges-queues de Mousser, des Merles noirs, des Linottes mélodieuses, et même des Bulbuls

Sur la face verticale de la montagne, près de notre cabane, se trouvaient des Pugeons bivets. Un couple de Laniers, deux Crécerelles. trois Milans noirs, un Epervier et un Circaète survolèrent le précipice, atlaqués par les Grands Corbeaux.

A la fin de la journée nous filmes un somptueux diner style marocain. Mon cousin avait dû faire cinq heures de marche pour trouver l'indispensable épaule de mouton. Cette visite dans la montagne, avec la vrate vie de campagne accentuée par un logis des plus primitifs, restera pour nous trois une des impressions les plus charmantes de ce voyage pourtant si varié. Un membre de la tribu fut commis par son cheikh pour garder notre voiture pendant la nuit personne ne sait contre qui, le trafic étant purement illusoire — cet homme hardi restant assis toute la nuit, entouré de son burrous, en dépit du brouillard et de la gelée.

A grand regret nous fûmes obligés de quitter cette montagne isolée le lendemain, passant Tizi n'Ferkh er Rih (près de 1.600 m.) dans la direction d'Argana. Ce qui nous frappait fut que les Merles noirs, dans cette région, avaient des femelles presque aussi hrunes que les Merles d'Europe, et non pas noires comme dans les autres parties du Maroc. Des Traquets rieurs furent de nouveau observés, comme des Linottes, des Coucous, et un Agrobate complètement albinos. Le grand nombre de Psammozerus getutus nous frappa. Perchès au sommet d'une montagne, on vit un couple d'Aigles royaux (Aquila chrysaétos), et plus loin encore des Rouges-queues de Moussier, deux Pernoptères, une Grive musicienne, et des Hirondelles de cheminée en grand nombre. Un Uromastix fut surris fraversant la route

Au-delà d'Argana, un « chemin » de montagne, plulôl un sentier à mulet, nous ramena en direction de l'Ouest. Dans les rochers à pic, des Hirondelles de fenêtre nichaient en colonies, à côté d'Hirondelles des rochers. Deux Aigles de Bonelli décrivaient des cercles dans le ciel bleu; ensuite, dans la forèt, des Geais, des Mésanges noires, des Pies, des Linottes, un Epervier, et de nouveau des Pies-grieches à tête rousse. Avant Imouzzer, une Bergeronnette printanière (Motacilla flana flawa) et une Fauvette des jardins, observées au moment du passage de la première voiture vue depuis deux jours. Encore des Traquets rieurs à ce niveau, de même que des Bruants fous et des Grands Corbeaux, et des Bruants zizis près des cascades, renommées à juste titre.

En descendant au-delà d'Imouzzer, le Traquet à tête blanche réapparut avec davantage de migrateurs, Pouillots et Fauvettes; enfin un nid de Neophron dans les falaises. Des gorges extrémement étroites et pittoresques nous conduisirent le long d'un ruisseau dans la direction d'Agadir, où ce fut notre premier Tschagra (Telephonus senegalus) dans quelques arbustes bordant la route. Un grand nombre de Diploolocus. Près de la côle, des centaines de Goélands bruns nous annoncèrent la mer encore invisible.

Le soir, à Agadir, des Martinets noirs en migration, et des Martinets à croupion blanc nicheurs.

Une visite à l'embouchure du Sous, le matin du 21 avril, nous montra les oiseaux sur les jolis bancs de sable et de boue dans l'estuaire de la rivière : sept Hérons cendrés, quelque six Aigrelles garzettes, plus de vingt Avocettes, pour la plupart en couples, quelques Petits Gravelots, des douzaines de Grands Gravelots, et encore davantage de Gravelots à collier interrompu, six Pluviers argentés, quatre Chevaliers gambettes et un Chevalier aboyeur (Tringa nebularia), six Bécasseaux variables et deux Grands Cormorans à poitrine et ventre blancs (Phalacrocorax carbo maroccanus). Sur la plage, une douzaine d'Huitriers se tenaient avec trente-cinq Sternes caugek, dont un quart encore en plumage d'hiver, plus de deux cents Goélands bruns, et trois Spatules blanches. Un petit ruisseau débouchant sur le Sous nous permit, toujours assis dans la voiture, de regarder de tout près les petits oiseaux en migration, car ils y venaient boire et se baigner. Ce fut une occasion tout à fait exceptionnelle pour comparer à notre aise les Pouillots : fitis, véloces, Bonelli avec trois Pouillots siffleurs (Phylloscopus sibilatrix), et les Fauvettes grisettes, mélanocéphales, des jardins, et à lunettes. Dans la végétation, les Bouscarles chantaient ; les Cisticoles, encore silencieuses lors de notre arrivée au Maroc, commençaient aussi à faire entendre leur chant monotone ; des groupes de Gangas unibandes venaient à l'abreuvoir En l'air, des Martinets noirs furent observés en copulation.

Dans la ville d'Agadir, les Martinets à croupion blanc étaient nombreux : des Martinets pâles, nicheurs abondants, selon Heim de Balsac (1951, p. 177), et en phase d'extension, car, du temps de Lynes, ils ne nichaient qu'à Taroudant, dans le Sous, et des Martinets noirs nous survolèrent. Nous t'ûmes bien étonnés de lire l'inscription sur la porte de la citadelle, en vieux hollandais, datant de 1746 : « Vreest God ende Eert den Koning » (Craignez Dieu et Honorez le Roi).

Prenant la route côtière vers le Nord, nous avons noté : des Goélands bruns, des Goélands argentés, et des Sternes caugek. Sur les fils tétégraphiques, de nombreuses Pies-grièches à tête rousse et souvent des Pies-grièches grises. A Dar Caid Tamri, pas un seul moineau d'Espagne — espèce qui nous échappa complètement au Maroc, comme d'ailleurs à Hartert en 1924 (1925, p. 272) — malgré les observations des Bannerman deux ans auparavant (1953 b. p. 130). Les Martinets pièles, comme les Hypolais pales, y furent nombreux. Près de Tamanar, de nouveau, les premiers Bruants proyers. La tête d'un Pinson nous frappait, paraissant de nouveau heaucoup plus noire que la tête des Pinsons de montagne.

Nous passames la nuit à Mogador, vieille ville fortifiée presque à l'état original. Une promenade, le soir dans les ténèbres, nous laissa une des impressions des plus fortes de ce voyage.

Le matin du 22 avril devait être réservé à une visite de l'île de Mogador; nous espérions renoutrer le Faucou d'Eléonore, si abondant lors de la visite de Meinetzhugen, en automne 1939. Il n'y en avait pas un seul ! Tandis qu'on y vit des milliers de Pigeons bisets, et un très grand nombre de Goelands argentés (Larus argentatus atlantis) par couples, trois Grands Cormorans, un Cormoran huppé (Pholacrocorax aristotelis), cinq Tourne-pierres (Arenaria interpres), deux Chevaliers guignettes, un Courlis corlieu (Numenius phaeopus), quelques Aigrettes garzettes, et nombre de Martinets pâles. Dans la ville, les Martinels à croupion blanc, une autre espèce en expansion, furent communs.

En continuant notre route du retour, toujours vers le Nord, de nouveau beaucoup de Pies-grièches des deux espèces, des Cochevis de Thékla, des Bruants proyers. Près de l'Oued Tensift, des Guépiers et quelques Etourneaux unicolores; des Cisticoles chantaient en abondance près de Djorf el Youdi : encore une espèce au sujet de laquelle on pourrait facilement se tromper En arrivant au Maroc, on aurait pu dire qu'il n'y en avait pas un seul, depuis aujourd'hui on les entendait chanter par centaines, on pourrait dire qu'ils venaient juste d'arriver. Près du Cap Safi, un seul Ibis chauve ; nous nous trompâmes en cherchant la colonie visitee par les Bannerman (1953 b, p. 129). Entre le Cap Safi et le Cap Cantin, le dernier Bruant striolé fut observé.

Plus loin, les Crécerelles furent spécialement nombreuses : quarante-trois sur 50 kilometres de route : elles profitaient du vent sur les falaises. Plusieurs Chouettes cheveches se montrèrent Le long de la côte, une migration visible de Goélands bruns, et près du Cap Cantin, de Sternes caugek, avec un Labbe parasite (Stercorarius parasiticus) à leur poursuite. Au même endroit, un Faucon pelerin (Falco peregrinus pelegrinoides) avec sa proie, et deux Martinets noirs au vol avec des brins de paille dans le bec.

Dans les salines, près d'Oualidia, une concentration d'Echassiers : des douzaines de Grands Gravelots et de Gravelots à collier interrompu, une dizaine d'Echasses, treize Bécasseaux maubèches (Calidris canutus), un Bécasseau cocorli, des donzuines de Bécasseaux sanderling (Calidris alba), une douzaine de Bécasseaux minutes, et peut être cent Bécasseaux variables, avec trente-cinq Tourne-pierres et deux Chevaliers gambettes. En arrivant à Mazagan, le soir, on y put visiter plusieurs coins vraiment romanesques. Dans cette vieille ville fortifiée, les noms des rues restent toujours inscrits en portugais sur les dalles de marbre!

Nous passames le lendemain dans la plus parfaite paresse et la béatitude. Les Loriots (Ortolus oriolus) chantaient dans le jardin, mais on ne peut pas toujours poursuivre les pauvres oiseaux!

De bonne heure, le 24 avril, on retourna aux salines, au Sud du Cap Blanc, que nous avions raté deux jours avant à cause du crépuscule. De nouveau, des centaines d'oiseaux d'eau furent notés, pour la plupart des espèces bien connues chez nous en Hollande : un Courlis cendré, plus de vingtcinq Barges à queue noire (Limosa limosa), des douzaines de Chevaliers gambettes, de Bécasseaux cocorlis et de Bécasseaux minutes, des centaines de Bécasseaux variables, plus de vingt Grands Gravelots et Gravelots à collier interrompu, environ six Tourne-pierres, un Chevalier aboyeur, quelques Aigrettes, des Cigognes et au moins dix Glaréoles se comportant comme des oiseaux nicheurs. Les Bergeronnettes printanières de la race iberiae y nichaient évidemment.

Partout des Cistroles en plein chant. Les Cochevis à petite distance nous semblaient tous être cristata; des Chouettes chevèches se montraient, assises sur les poteaux du télégraphe; les Elourneaux unicolores furent notés de temps en temps. Au-delà de Casablanca, les Pies-grièches à tête rousse, absentes depuis l'Oued Tensift, revenaient tout à coup. En passant à Rabat, nous primes encore une fois le chemin du lac de Sidi Bourhaba, près de Mehdia, par un temps assec défavorable. Ce qui nous intéressait encore fut la migration de deux bandes de Chevaliers gambettes, vingt-neuf et trente et un individus, de trois Grands Gravelots, d'un Bécasseau variable; un joli mâle de Loriot et deux Faucons hobereaux, Falco subbateo) nous passèrent au vol.

Le 25 avril (ut notre dernière journée entière au Maroc. Le matin, nous quittàmes Port-Lyautey, traversant un pays fertile, avec des Cigognes, des Bruants proyers et des Cisticoles en chant abondants comme les Traquets pâtres. Les Milans noirs et les Busards cendrés étaient en pleine migration, de grandes bandes de Glaréoles et quatre Sternes hansel (Gelochelidon nilotica) survolaient les champs. A Souk et Arba du Rharb, une abondance de Martinets à croupion blanc nicheurs.

Prenant la route pour Moulay Bousselham, nous avons atteint la lagune Merdia Zerga, en vovant plusieurs Loriots, toujours des mâles, en route. Les Fauvettes grisettes et les Motteux migraient encore, comme la douzaine de Busards cendrés vue près du lac. Au bord nous dénombrâmes au moins une douzaine de Vanneaux (Vanellus vanellus), parmi lesquels plusieurs au vol nuptial, des Glarcoles, des douzaines de Grands Gravelots et de Gravelots à collier interrompu, deux couples de Petits Gravelots, cinq Pluviers argentés, plus de trente Echasses, vingt-cinq Avocettes, un Courlis gris, plus de trente Barges à queue noire, des douzaines de Chevaliers gambettes, six Chevaliers sylvains, deux Chevaliers guignettes, un Aboveur, plus de vingt Combattants (Philomachas pugnax), les mâles acquérant le plumage nuptial, un grand nombre de Bécasseaux variables, de Bécasseaux minutes et cocorli, aussi bien que six Bécasseaux de Temminck

par couples. Sur l'eau, des Colverts (seulement des mâles) et quatre couples de Canardis souchets; en l'air, une Guiffette noire et un couple de Sternes naines Sterna albifrons). Très loin une grande Sterne, impossible à déterminer, peut-être la Sterne royale (Sterna maxima) que Heim de Balsac y déconvrit en 1842 (1951, p. 208).

Près de la frontière de la zone Espagnole, un Elanion blac (Elanus cereuleus), une bande de Cigognes en migration lardive, également remarquée par Dorst et Pasteur (1951 a. p. 261 dans le Sud Marocain. Puis encore des Loriots, une Buse féroce, et une Caille appelant dans un champ.

A la frontière, près de Quedadra, beaucoup d'Hirondelles de fenètre, pendant qu'on nous obligeait, malgré nos visas, à remplir des questionnaires sans fin pour nous permettre d'entrer, afin de nous extorquer quelques pesetas supplémentaires!

Dans les environs d'Aleazarquivir (El Ksar el Khebir), huit Loriots mâles en compagnie sur un fil, aspect vraiment exotique. el, près de Larache, de nouvelles salines ave des centaines d'échassiers. La route dépavée. à cause de : « travaux » (sans Iravailleur!) devint de plus en plus mauvaise; les oiseaux furent à peu près les mêmes qu'auparavant; des Milans noirs, des Loriots, des Traquets motteux, des Tourterelles et des Guépiers en pleine migration, les derniers volant généralement à grande bauteur.

Tetuán nous surprit : c'est une jolie ville. Certainement plus propre que les villes visitées jusque là, avec peu d'aveugles et de mendiants, elle offre un aspect prospère.

Avant Ceuta, des Hérons cendrés et garde-bœuf, des Foulques et des Poules d'eau dans les marais, et puis encore des douanes, des questionnaires et des pesetas à payer pour le permis d'entrer dans cette ville prétendue libre!

Le 26 avril, nous quittâmes en bateau Ceuta, ville complètement espagnole, pour Algesiras. En mer. deux Grands Labbes (Strecorarius skua), des Goélands argentés, des Mouettes rieuses, des Puffins cendrés (Puffinus diomedeu) et quelques Macareux moines (Fratercula arctica), les derniers en migration vers l'Ouet.

Le brouhaha terrible d'Algesiras, l'obligation de tout déballer pour enfin payer toutes sortes de taxes, droits et péages inconnus, ne fit rien pour alléger le sentiment mélancolique que nous ressentions à l'idée d'avoir quitté le pays le plus intéressant qu'aucun de nous ait jamais visité, et dont la beauté variée nous a paru insurpassable En dépit de toutes nos observations ornithologiques (beaucoup plus intéressantes que nous n'aurions jamais osé l'espérer), nous cumes très souvent la nette impression qu'il nous manquait du temps pour observer la vie des oiseaux comme nous aurions désiré le faire, dans une partie du monde où chaque instant fait renaître à l'esprit les histoires des mille et une nuits.

 $(A\ suivre.)$ 

## UN OISEAU NOUVEAU DU MEXIQUE

#### par J. BERLIOZ

Le Muséum National d'Histoire Naturelle, à Paris, a reçu récemment en don de son correspondant M. M. del Toro Avilès et par l'aimable entremise de M. Stresser-Péan, Chargé de mission ethnographique au Mexique, un couple d'Oiseaux capturés dans le Sud de ce pays, où ils semblent bien représenter à la fois un type spécifique de Passereau granivore lout à fait inédit encore pour la faune mexicaine, et sans donte aussi une forme non encore décrite dans la littérature ornithologique.

Espèce ou sous-espèce, peul-on se demander? Des recherches ultérieures seront sans doute nécessaires pour préciser ce point de vue, que la précarité du matériel de comparaison que j'ai sous la main ne me permet d'aborder ici qu'avec circonspection, d'autant plus que les formes les plus voisines d'aspect paraissent elles-mêmes pauvrement représentées dans tous les musées du monde, même les musées américains.

Il s'agit, incontestablement, d'un Oiseau référable au genre Sporophila Cah, et entre autres à ce groupe d'espèces caractérisé, selon les textes, par la mandibule supérieure moins épaisse et le culmen moins fortement bombé que chez la plupart des autres. Par ses caractères de structure et ses proportions, il s'accorde point par point avec la bonne description différentielle qu'a donnée Ch. Hellmark (Cat. Birds Amer., Field Mus. Nat. Hist., Zool. ser., vol. XIII, part XI, 1938, p. 173) pour le Sporophila schistacea (Lawr.), espèce qui a longtemps été confondue avec d'autres de coloration sembla (au moins les of of répandues en Amérique du Sud et dont la caractérisation reste encore d'ailleurs quelque peu embrouillée.

Essentiellement néotropical dans son extension géographique et bien diversifié en Amérique du Sud, le genre Sporophila est représenté en Amérique Centrale et jusque dans le Nord du Mexique, par un petit nombre d'espèces, dont le Sp. schistacea n'avait, jusque dans les textes les plus récents (R. MEVER DE SCRIALENSEE, « A review of the genus Sporo-

L'Oiseau et R.F.O., V. XVIV. 1 tr. 1959.

phila ». Proc. Ac. nat. Sc. Phil., 1952. p. 153), jamais étésignalé plus au Nord que le Costa-Ruca méridional. Le large hiatus géographique qui sépare celui-ci de la localité de capture de notre nouvelle forme (istime de Tehuanlepec est particultèrement digne d'attention De plus, l'imprécision de tous les textes consultés concernant les différents aspects du plumage selon l'âge et selon le sexe dans toutes les espèces de ce groupe impose quelque prudence dans l'interprélation des deux spécimens mexicains par rapport aux autres vrai semblablement les plus affines.

Voici la description de ces Oiseaux :

Sporophila (? schistacea) subconcolor nov. sp.

of ad. (type). Plumage entièrement gris ardoisé, un peu plus fonce et presque noiraître sur la face (les plumes de la tête et du dessus du corps noiraîtres au centre avec la marge un peu plus claire), sans aucun indice de plages claires en aucun point du corps sauf une bande longitudinale blanche assez étroite et mal délimitée sur le bas de la poitrine et le milieu du ventre. Axillaires et sous-caudales en partie blanches, en partie grises. Ailes et queue de même couleur que le reste, l'aile droite sans trace apparente de miroir blanc à la base des rémiges primaires, l'aile gauche avec une trace seulement peu accentuée d'un tel miroir; la face interne des ailes presque entièrement grisaîre. Bec entièrement jaunâtre clair. Pattes noiràtres.

Bec: 9 mm.; aile: 58 mm.; queue: 38 mm.; tarse: 12 mm.

Q (selon l'indication du collecteur). Trés semblable au Q' adulte et un peu plus petite, mais le plumage d'un gris moins pur, entièrement quoique très légèrement teinté de jaunitre (donnant une apparence un peu olivâtre à l'ensemble), et les miroirs alaires blancs beauroup mieux marqués sur les deux faces des ailes. Bec à mandibule supérieure un peu rembrunie.

Loc.: Mexique méridional, forêts de Palomarès (Oaxaca), 5 septembre (A) et 22 sept. (Q) 1957.

Coll.: M. del Toro Avilès. « Ces oiseaux, très rares, ont été collectés dans des forêts du versant Atlantique dans le

centre de l'isthme de Tehuantepec (Etat d'Oaxaca), au confluent du Rio Coatzacoalcos et du Rio Sarabia, à une altitude d'environ 150 mètres au-dessus du niveau de la mer » (note du collecteur).

On ne manquera pas de remarquer que la description du sériemen étiqueté © (par un collecteur expérimenté) rappelle étroitement les caractères de ce que l'on s'accorde à considérer généralement, dans le genre Sporophila, comme ceux des 676 immatures. Mais, encore une fois, on ne paraît que très imparfaitement fixé jusqu'à maintenant sur les séquences de plumage chez les deux sexes de nombreux Sporophila, entre autres ceux du groupe frontails-schistacea, et c'est une raison majeure pour ne donner encore à ce nouvel Oiseau qu'un statut provisoire.

Par son bec, par la brièveté relative de la queue et des pattes, par sa formule alaire surtout (aile pointue, nettement différente de celle, arrondie, du \$\mathcal{S}\_D\$. Intermedia Cab.), par sa coloration générale, cet Oiseau rappelle étroitement les descriptions attribuées au \$\mathcal{S}\_D\$. schistacca. Mais d'une parl l'aspect de la \$\mathcal{Q}\$, d'autre parl l'oblitération quasi totale des miroirs blancs des ailes et de toute autre marque blanche (sauf la bande médiane ventrale) chez le spécimen indubitablement \$\mathcal{G}\$ adulte laissent planer queique incertitude sur ses véritables affinités. En outre, on ne perçoit guère chez aucun de ces deux spécimens étudiés cette opposition des ongles clairs par rapport aux pattes de couleur noirâtre que les textes des auteurs mentionnent comme un des meilleurs caractères distinctifs pour identifier le \$\mathcal{D}\_D\$, schistacea, et ils frappent surtout par l'uniformité de leur pigmentation.

Comme la plupart de ses congénères, le Sp. subconcolor se montre probablement comme un habitant exclusif des basses altitudes tropicales. Je tiens à remercier ici tout spécialement M. del Toro Avilès de son don généreux au Muséum de París, qui lui doit déjà de fort belles collections mexicaines, et à le complimenter pour cette intéressante découverte ornithologique.

## LA NOTION DE LA IMERARCHIE CHEZ LES LABLS

#### par André LABITTE

Dans la grande famille des Laridés les diverses espèces se rénoissent parfois en grand nombre après la période de reproduction. Il est intéressant d'observer le comportement particulier des représentants de chacune d'entre elles, comportement motivé par la recherche presque incessante de la nourriture qui reste leur préoccupation prépondérante.

On sait que ces oiseaux fréquentent à l'arrière-saison les estuaires et les ports et contribuent pour une large part, et parfois avec une réclie gloutonnerie, au nettoyage de tous les décheis organiques flotlants à la surface de l'eau de mer. C'est là qu'il est intéresant d'observer leurs caraclères individuels. Ils s'accommodent parfaitement de la vie en groupe, mais tant que l'intérêt personnel n'est pas en jeu comme c'est le cas lors de l'apparition d'un aliment de choix attendu et convoité: poisson crevé, résidus de cuisine, croûtons de pain, etc...

Les Laridés les plus communément observés dès septembre sur nos côtes picarde et normande (singulièrement au voisi nage de l'estuaire de la Seine), vivent en contact relativement étroit et comprennent surtout des Mouettes rieuses, Laras richlàundas (les plus nombreuses mais en général avec peu de jeunes), des Goélands argentés, Larus arquentalus (nombreux jeunes), des Goélands marins, Larus marinus (moins bien représentés : adultes et immalures en différents plumages), quelques Goélands bruns Larus fuscus seulement et, en assez faible quantité, des Goélands and condrés, Larus canus, ces derniers vivant généralement moins près des agglomérations urbaines et plus entre eux.

Les plus confiants sont certainement les Mouettes rieuses, qui viennent à une dizaine de mètres des quais des ports happer un poisson mort ou un morceau de pain flottant. Leur vol inlassable aux battements d'ailes réguliers, souples et rythmés, est bruaquement entrecoupé d'une rapide volte-face, suivie d'une descente sur l'aile, les pattes pendantes, pour

L'Oiseau et R.F.O., V. XXIX, 1er tr. 1959.

venir enlever du bec, en effleurant l'eau, l'appât qui avait attiré leur regard. Les Mouettes parcourent ainsi, à quelques mêtres-au-dessus de l'élément liquide, de nombreux kilomètres dans leur journée. On les voit tourner la tête à chaque ins tant, de droite et de gauche, le ber pointé vers le bas, inspectant à la ronde tout ce qui peut présenter pour elles un ali ment susceptible d'être altrapé Leur présence concrentrée en un point indique à coup sûr une source de nourriture.

Pendant qu'elles sont ainsi à la recherche de leur subsistance, les Goélands argentés et marins, moins actifs, demenrent au repos sur une digue, un quai à l'écart, un banc de vase à découvert, ou sur les toits d'édifices environnants, mais l'œil aux aguels, attendant le moment propice où les Mouettes découvriront, un festin flottant, récompense de leurs labo rieuses recherches. Mais si la provende est importante et n'est pas susceptible d'être avalée d'une pièce, les Goélands, dont l'œil est vigilant, arrivent à tire d'aile non pour prendre part au repas, mais pour se l'approprier en entier. Les Goélands argentés sont généralement les premiers à intervenir : jeunes et vieux, animés du même désir, se précipitent et font lâcher prise aux Mouettes par intimidation, mais les Grisards (ieunes de l'année ou en plumage d'un an) sont à leur tour obligés de s'écarter sous la menace des adultes qui se font respecter comme les patriarches d'une tribu, accaparant pour eux seuls l'objet convoité. Ouand l'un deux se sauve en tenant au bec le morceau disputé, pour aller le dépecer en toute quiétude un peu à l'écart, il est parfois poursuivi par un de ses semblables, mais le Goéland marin, qui s'était tenu un peu en dehors du débat, intervient à son tour. Il prend en chasse le Goéland argenté qui, devant son imposant poursuiveur, laisse échapper sa proie ; celle ci devient immédiatement la possession du Goéland à manteau noir, dont la supériorité de taille impose prudence à ceux, moins forts, qui seraient tentés de la lui ravir.

Quelquefois, dans la poursuite organisée par un ou plusieurs de ses semblables, le poursuivi laisse tomber sa proie, que les Mouettes plus agiles tentent de s'approprier à nouveau; mais leur faible taille ne peut imposer respect à leurs puissants adversaires, qui finissent toujours par avoir le dessus. Cependant il arrive qu'un Goéland marin, plus lent, doit s'enfuir avec la pièce spoliée quand plusieurs Goélands argentés (forts de leur nombre !) le prennent en chasse avec des cris discordants; il arrive même parfois qu'ils lui fassent lâcher prise. C'est ainsi que j'ai vu tomber du ciel, en pleine rue de Trouville, une assez belle anguille qui, de ce fait, n'a profité à aucun oiseau. ni au poursuivin, ii aux poursuivants!

Au repos, les plus forts s'approprient la meilleure place et ne tolèrent pas la présence immédiate d'un individu litérar chiquement plus faible : d'une menace du bec ou de l'aite ils le font reculer à distance respectueuse. Les représentants de chaque espèce le savent et instinctivement s'associent avec ceux de leur race et de leur âge : les Mouettes rieuses ensemble et à part, les jeunes Goélands argentés le plus souvent réunis à l'écart des vieux, par contre ceux-ci n'hésitent pas à se poser au milieu des Rieuses si leur intérêt l'exige Les Goélands marins en font autant ; chaque individu est toujours prêt à défendre son espace vital, surfout pour profiter des aubaines.

Une hiérarchie s'établit ainsi automatiquement ; elle est basée sur l'importance et la force de l'individu. Cct instinct prime tout, principe d'égalité dans la lutte pour la vie.

## A PROPOS DE L'AVIFAUNE D'OULMÉS REMARQUES SUR QUELQUES OISEAUX DU MOYEN ATLAS

### par Georges PASTEUR

Au cours de nombreuses excursions effectuées en compagnie de mon collègue et ami Jacques Bons à Tarmilète, près d'Oulmès (Moyen Atlas extrême occidental), d'octobre 1956 à mars 1958, excursions destinées en principe à l'herpétologie, j'ai pu me consacrer quelque peu à l'identification des Oiseaux rencontrés, en particulier au fort de la mauvaise saison, les Reptiles en activité étant alors peu nombreux. L'ensemble des observations ornithologiques déjà rassemblées ne saurait prendre place ici ; beaucoup sont plus ou moins banales, d'autres ne seront correctement interprétables qu'après avoir été complétées au cours de la seconde série d'excursions dans la même région que nous projetons de faire, mon collègue et moi, à partir de l'année 1959. Mais il ne semble pas inutile de relator dès maintenant certaines origipalités de l'avifaune d'Oulmès, comparativement à celle des parties du Moyen Atlas déjà étudiées du point de vue orni thologique.

Schématiquement, les principaux biotopes que l'on rencontre autour de Tarmilète sont :

- le plateau dénudé d'Oulmès, pénéplaine d'altitude moyenne 1.100 mètres traversée par de petits affuents de l'oued Aguennour: ces ruisseaux sont recouverts par endroits de buissons inextricables et bordés çà et là de peupliers et d'arbres fruitiers;
- les pentes aux bois clairsemés (chênes lièges et chênesverts) qui descendent vers l'oued Aguennour; ce torrent, qui va se jeter à l'ouest dans l'oued Bou Regreg, s'écoule là, à quelque 550 mètres d'allitude, au fond d'une vallée très encaissée. Son cours est encombré de buissons de même nature à pen près que ceux de ses affluents du plateau (ronces et lauriers-rosse principalement).

L'Oiseau et R.F.O., V. XXIX, 1er tr. 1959.

Toute la région est parsemée de blocs rocheux.

Le climat s'y montre tempéré assez chaud, nullement montaguard.

. .

Gertains oiseaux sédentaires à Oulmès, notons-le tout d'abord, ne sont pas connus des autres parties du Moyen-Atlas. Ce sont :

- Saxicola torquata, qu'on trouve partout où il y a des buissons sur le plateau;

— Sylvia undata, qui vil dans les buissons du ruisseau Talet Aouatar sur le plateau; c'est là le point le moins septentrional du Maroc où cette fauvette a été observée.

Les parties boisées abritent même un Sazicola qui est sans nu doute une forme nouvelle, apparemment une sous espèce fortement tranchée de S. rubetra. Je ne puis malheureusement pas la décrire, n'ayant pu m'en emparer, mais je peux en signaler le principal élément de diagnose: le mâle montre un beau gorgerin noir; par rapport à S. rubetra rubetra, il est à peu près ce que le traquet stapazin est à l'oreillard. Non seulement très localisée, cette forme est rare; je l'ais rencontrée deux fois: un mâle le 19 mars et un couple le 24 novembre 1957 (je n'ai jamais vu encore la sous-espèce typique à Oulmès, même de passage).

Au nombre des oiseaux non sédentaires à Oulmès figurent certains hôtes d'hiver intéressants à différents titres :

— Fringilla coeleba coeleba est commun. La présence du pinson curopéen en hiver pouvait étre prévue; si elle n'avait jamais été signalée dans le Moyen-Altas, c'est simplement parce qu'aucun ornithologiste n'y avait encore consacré une étude propre à cette époque de l'année. (Comme dans presque toute la chaîne, F. coeleba africana est à Oulmès un des éléments les pius représentatifs de la faune sédentaire; les deux pinsons sont mélés dans tous les biotopes à la mauvaise saison, mais l'africain se cantonne dans les bois pour nicher.)

— Brilhacus rubecula, assez commun dans les parties boisées, que Brosset au Bou Iblane, Lynes puis Dorst dans le centre nord-ouest du Moyen-Atlas, et Lynes dans son extrême sud-ouest, out vu au prinlemps ou en été, est strictement hivernal à Oulmès. Il faudra en déterminer la sous espèce svec précision.

9

- Phoenicurus ochruros, abondant dans tous les biotopes, est non muins totalement absent à la belle saison . c'est le cas dans la majeure part de la chaîne, où seul Panouse l'avait rencontré (à l'Aguelmane Azigza), mais il est nidificateur là où Brosset vient d'en révéler la présence au nord est. A pronos de cet oiseau, l'ajoute qu'aucune autre espèce ne m'a iamais paru présenter une variété de plumage suivant les individus égale à celle de la population hivernale des rougesqueues noirs d'Oulmès, dans les deux sexes. Certains mon traient une queue à prine rousse, tandis que sur d'autres le roux s'étendait aux sous-caudales et sur le bas ventre, ou encore aux rémiges primaires et sur la partie postérieure du dos : chez un spécimen gris sans miroir alaire blanc, vraisemblablement un mâle de première année, le noir de la gorge s'étendait nettement au-dessus du bec ; par contre, un mâle à miroir blanc mais resté néanmoins gris présentait un bandeau frontal blanchâtre : un autre des mâles observés était albinos imparfait, avec une queue normalement pigmentée et du gris foncé subsistant juste autour du miroir et sur la gorge.

"Molacilla alba alba, hôte d'hiver très commun à Oulmès, doit aussi l'être dans le reste du Moyen-Atlas, car Panouse cite l'espèce d'Ifrane en septembre et la menlionne dans sa liste des oiseaux de l'Aguelmane Azigza, où il était allé à toutes les époques de l'année.

Parmi les hôtes de passage, Columba oenas, que Lynes vit en abondance dans le centre nord-ouest de la chaîne où il le ingea probablement sédentaire, est de son côté exclusivement passager à Oulmès (fin mars - passage massif - et fin août 1957). Bédé, Hartert et Mathey Dupraz ont revu le colombin dans la même région que Lynes aux printemps 1925 et 1926, mais ni Dorst à la fin d'avril 1951, ni Panouse en sentembre 1953, ni moi-même en mai 1957, ne l'y avons retrouvé ! Dans les autres parties du Moven-Atlas, si je l'ai observé en très petit nombre - à l'Aguelmane Aberhane (sud) en juillet 1954, par contre Brosset au Bou Iblane (nord-est) en juin 1957, Lynes à Bin-el-Ouidane (extrême sud ouest) au printemps 1925, et Panouse de 1948 à 1953 en diverses saisons à l'Aguelmane Azigza (ouest), ne l'ont pas vu En somme, l'aire de nidification de C. oenas ne paraît couvrir le Moven-Atlas que de facon partielle et mouvante (notons que tous les C. palumbus de Tarmilète semblent rigoureusement sédentaires .

Parmi les absents de la région d'Oulmès, mises à part les formes alpines, citons :

- Galerida cristata, qui, commune sous sa forme typique jusqu'au pied du massif à l'ouest (Māaziz), est entièrement remplacée par G. I thekine, le pins abondant des oiseaux sédentaires sur le plateau : d'une manière générale, toutes les mentions de G. cristatra dans le Woyen Atlas doivent être considérées, je erois, comme des confusions avec G. thekine ;
- Paras aler, qui est commune dans toute la partie sep tentrionale de la chaîne médio atlasique, où seule, des trois mésanges du Maroc, P. major est de distribution générale.
- Luscinia, qui vit pourtant 15 kilomètres plus bas vers l'ouest au bord de l'oued Aguennour ;
- Phoenicurus phoenicurus et Diploolocus moussieri, dont la répartition sur le Moyen Atlas est à peu près la même que celle de Parus aler;
- Coracia pyrrhocorax, mentionné de tous les autres endroits explorés jusqu'à maintenant dans le Moyen-Atlas, sauf l'Aguelmane Aberhane (Pasteur), dont cependant le biotope aurait di lui convenir, tout comme celui d'Oulmès.

Enfin, je n'ai entendu aucuu rapace nocturne à Tarmilète (Athene noctua, seul Strigiforme, y est tout à fait diurne), et, malgré la présence de l'étang artificile d'un petit barrage, il n'y a pas, semble t il, d'oiseau limnophile qui fasse normalement partie de la faune des environs d'Oulmès, même comme passager. Les rares Charadriformes observés, vu leur nombre, les dates de rencontre, et leur nouveauté dans le Moyen Atlas, peuent être considérés comme égarés, et non en migration régulière:

- Un Charadrius histicula le 2 juin 1957 ;
- Trois Tringa ochropus et un Calidris minuta le 24 novembre 1957 :
  - Un Tringa ochropus le 5 janvier 1958.

Dans l'ensemble, des quelque 75 espèces d'Oiseaux dénombrées à Oulmès, aucune n'est exclusivement africaine, et la population avienne du bas-massif occidental du Moyen Atlas est peut être la scule du Maroc à être ainsi « cent pour cent » européenne (1).

Avant de clore cette étude, j'exprime mes remerciements chaleureux à mon co-équipier Jacques Bons, pour l'aide qu'il m'a constamment apportée, tant avec ses yeux qu'avec son fusil

#### BIBLIOGRAPHIE

- 1926. Bána (P.). Notes sur l'Ornithologie du Maroc. Mém. Soc. Sc. nat Maroc. XVI, pp. 25-150.
- Brosser (A.). Première exploration ornithologique dans le massif du Bou-Iblane (Moyen-Atlas). Alauda, XXV, 3, pp. 161-166.
- Dorst (J.) Observations ornithologiques dans le Moyen-Atlas L'Oiseau et R.F.O., XXI, 4, pp. 289-303.
- 1926. HARIERT (E.). On another Ornithological Journey to Marocco in 1925. Mem. Soc. Sc. nat. Maroc, XVI, pp. 3-24.
- 1920. LYRES (H.). Ibis, pp. 260-301; adaptation française par A. Méxicaux: Oiscaux collectés ou observés au Maroc dans l'Atlas moyen par le Cap. Lynes, R.F.O., 1921, pp. 49-35 et 74-78.
- 1933. Lynes (H.). L'Ornithologie du Cercle d'Azilal (Maroc central). Mém. Soc. Sc. nat. Maroc, XXXVI, 65 pp.
- 1926, Mathew-Durnaz (A.). A travers le Matoc. Imprimerie Mouchet, Colombier (Suisse); 35 pp., carte.

  (Suisse); 35 pp., carte.

  (1954 PANOUSS (J.B.). Notes de terrain. C.R. Soc. Sc. nat. Maroc. XX, 2,
- 4954 PANOUSE (J.-B.). Notes de terrain. C. R. Sol. St. Mar. Marco, AS, A.
   4959. 51-52
   4954 PANOUSE (J.-B.). Faone, in P. Gavaat et J.-B Panouse, L'Aguelmane Azioza, recherches physiques et biologiques. Bull. Soc. Sc. nat Maroc,
- XXXIV, 2, pp. 135-159.

  1954. PASTEUR (G.). Notes de terrain. C.R. Soc. Sc. nat. Maroc, XX, 7, pp. 177-179 (Addition, Ibid. 1957, XXIII, 2, p. 40).

Faculté des Sciences de Rabat, 30 mars 1958.

(1) Pendant que cet article était sous presse, un forestier m'a déclaré que la pintade existe encore à Oulmès, de même qu'à Tedders (30 km au nord ouest), localité où Bédé l'avait signalée. Je crois comaître déjà suffisamment la faune d'Oulmès pour penser que la pintade n'en fait plus partie.

## APERÇU SUR LES MIGRATIONS DU CANARD COLVERT (Anas platyrhynchos) D'APRES LES DONNEES FRANÇAISES DU BAGUAGE RECUEILLIES JUSOU'EN 1958

### par J. PENOT

#### INTRODUCTION

Notre étude portera sur deux sortes de données :

- a) reprises en France de Colverts bagués à l'étranger;
- b) reprises à l'étranger de Colverts hagués en France.

Dans la première catégorie, sur un total de 350 reprises (de 1911 à 1958) 245 ont été enregistrées dans les cinq dernières années. 198 reprises faites dans la même saison que le baguage sont immédiatement utilisables.

Dans la seconde catégorie, il n'y eut que très peu d'opérations de baguage de Colvert en France, et par suite très peu de reprises, jusqu'en 1950. La création par M. Luc Horr-MANN de la Station Biologique de la Tour du Valat, en pleine Camargue, a complétement modifié cette situation

De 1950 à 1957, 2.611 Colverts d'âges divers et des deux sexes ont été bagués à la Tour du Valat. De nombreuses reprises ont couronné ce travail.

Avec des oiseaux aussi instables que le Canard Colvert, nous avons jugé utile d'éliminer pour l'instant toutes les reprises faites hors de la saison du baguage. Ce procédé simpliste a le mérite d'éviter une fausse interprétation des mouvements migratoires de l'oiseau, les conclusions étant toujours un peu aléatoires et sujettes à des erreurs difficilement discernables.

La saison de baguage, pour le Colvert, s'étend du mois de juillet au mois de juin de l'année suivante pour les oiseaux bagués volants, mais pas obligatoirement nés dans la région de baguage. En ce qui concerne les oiseaux bagués poussins ou jeunes non volants pour lesquels le lieu d'origine est établi avec certitude, la saison de baguage peut débuter plus tôt. Toutefois, comme ces cas sont peu nombreux et que la tôt. Toutefois, comme ces cas sont peu nombreux et que la

L'Oiseau et R.F.O., V. XXIX, 1st tr. 1959.

migration ne débute virtuellement qu'en juillet, il n'y a pas d'inconvénient à adopter une saison de baguage type.

Je tiens à souligner que le nombre des reprises est fonction des dates d'ouverture de la chasse. Il est donc logique de penser qu'il y a plus de reprises en décembre, janvier et surtout février du seul fait qu'en raison des froids sévères les Colverts se groupent volontiers et sont d'autant plus facilement tirés. Il se peut donc que les migrateurs arrivent bien avant les périodes indiquées.

Enfin i'ai schématisé les résultats obtenus au cours des 47 dernières années (pour les bagues étrangères) dans l'espoir de faire ressortir l'image d'une année moyenne type. En fait, les conditions météorologiques doivent chaque année sensiblement modifier cette image, mais le tableau ci-dessous reste dans son ensemble statistiquement valable.

C'est pour nous un bien agréable devoir que d'exprimer nos plus vifs remerciements à MM. R. D. Etchécopar, directeur du C.R.M.M.O., et L. HOFFMANN, directeur de la Station Biologique de la Tour du Valat, qui nous ont fourni toute la documentation nécessaire, conservée dans les archives de leurs institutions.

## TE STATUT DE COLVERT EN FRANCE.

Il est certain que la majorité de nos Colverts indigènes sont sédentaires, surtout les populations de la région méditerranéenne et, en grande partie, celles du littoral atlantique. Les populations de nos provinces de l'Est semblent se livrer assez régulièrement à des mouvements de migration vers le Sud. Mais le nombre des reprises d'oiseaux bagués est encore trop faible pour nous renseigner sur ce point de façon précise.

(Cf. Les Cahiers de Chasse et de Nature, nº 20 et 21. années 1954-1955 : « Monographie du Colvert », par J. Penot.)

#### COLVERTS BAGUÉS A L'ÉTRANGER

Le plus grand nombre de bagues reprises appartient à trois pays d'Europe occidentale : Hollande 173, Grande-Bretagne 51. Belgique 79, soit un total de 203 sur 350.

Il est bon de souligner que dans ces pays les Colveris ont été, en grande majorité, bagués en automne et en hiver. Ils peuvent donc fort bien être originaires des pays du Nord ou de l'Est de l'Europe : ces derniers, quoiqu'ils n'aient fourni qu'un nombre de reprises relativement faible, offrent néanmoins l'intérêt d'être des pays de reproduction où la plupart des oiseaux bagués ont été marqués comme poussins ou jeunes non volants (cf. graphique).

POL W	10100000000000000000000000000000000000	
BELC furt	LEHELECHENIA, 4	
CHANES BALTAZA	7.77.51	
STAL MES	1144	
DienFWuga	<u> </u>	
S EUL	17.	
ALLEW-ONE	1/2 0	
\$(10%		
w.R.S.S.	7/2.0	

Répartition des bagues reprises en France, par pays d'origine : a) hachures : nombre de bagues reprises dans la meme saison que le

b) en blanc: nombre total des bagues reprises en France.
 Au total: pour a, 198; pour b) 350.

### HOLLANDE.

Les Colverts bagués en Hollande fournissent la majorité des reprises. Ils présentent de ce fait un très grand intérêt.

D'âprès Lebur, c'est surtout après le 1et novembre que sont bagués les sujets migrateurs en Hollande et le nombre des oiseaux indigénes bagués après cette date serait plus ou moins égal à celui des migrateurs bagués avant. Néanmoins, quelle que soit la date de leur baguage, les Colverts de Hollande sont repris en France principalement de décembre à février et même surtout en février. En septembre il n'y a que deux reprises : une dans le Nord et une le Calvados.

En óctobre, une unique reprise dans le Nord; en novembre, aucune reprise. Il semble qu'en septembre-octobre, les migraleurs suivent les côtes de la Manche, ou au moins leur voisinage, sans pénétrer à l'intérieur de plus de 100 kilomètres, suivant une direction W-S-W, à légérement S-W.

En décembre, la migration paraît s'étendre et surtout élargir son angle de dispersion. Les reprises se situent pour la plupart dans les départements côtiers et vers le sud jusque dans le département de la Gironde. Il y a en outre une reprise dans chacun des départements suivants : Seine-et-Oise, Seineet-Marne, Maine-et-Loire, Loir-et-Cher, Allier et Aude. Ces deux dernièrs départements fixent la limite à l'est de l'angle de dispersion à cette époque.

En février, la dispersion des migrateurs s'étend vers le S.-W. Les départements des Basses et Hautes-Pyrénées ont chacun une reprise. Toutes les autres sont groupées dans les départements côtiers ou sub-côtiers de la Manche et de l'Atlantique.

L'angle de dispersion est limité à l'est par une ligne idéale qui relierait Amsterdam à Toulouse.

Une reprise de printemps, en mars, faite en Dordogne, entre dans le cadre général tracé d'après les reprises hivernales

Le caractère exceptionnel du mois de février 1956 a déjà été souligné par divers auteurs (voir notamment rapport Roux). Il est particulièrement illustré tant par le nombre de reprises que par l'extension de l'angle de dispersion plus à l'est, et même jusqu'à la région méditerranéenne: Aveyron (une reprise). Hérault (deux reprises) et Artège (une reprise) La vallée du Rhône n'est pas dépassée vers l'est.

#### BELGIQUE.

Des reprises sont enregistrées des le mois de juillet et en août, septembre, octobre. Il est vrai que bien des Colverts belges peuvent fréquenament venir en France sous impulsion d'erratisme. Il se peut aussi que les oiseaux de juillet soient à la recherche d'un milieu favorable pour la mue: deux reprises dans le Pas-de-Calais, et une dans l'Oise.

En septembre et en octobre, les reprises sont encore localisées dans le Nord et la Somme.

En novembre, on note plusieurs reprises dans les départements voisins du littoral de la Manche et vers l'intérieur encore jusqu'au département de l'Oise.

Au cours de ce mois se situe une reprise très intéressante : une femelle Colvert baguée à Meekkerke le 16-7-1957, contrôlée à Colchester, en Angleterre, le 3-11-1957, et finalement tuée en France, à Varhem, Nord, le 6-11-1957. Cet exemple illustre fort bien les échanges, sans doute fréquents, qui se produisent entre la Hollande, la Belgique, la Grande-Bretagne et la France.

En décembre, l'angle de dispersion s'élargit nettement, et on se trouve certainement à cette époque en présence de vrais migrateurs. La latitude de la Loire est atteunte mais non dénassée.

En janvier, il ya des reprises dans les départements côtiers de l'Atlantique ou dans les départements voisins : Loire-Atlantique. Maine-et-Loire, Vendée. Charente-Maritime, Gironde. Il faut y ajouter les reprises faites dans la Somme et l'Aisne.

En février, on relève encore des reprises dans le Nord, la Somme et l'Aisne et dans les zones côlières de la Manche et de l'Atlantique: Calvados, Ille-et-Vilaine, Loire-Atlantique. Indre-ct-Loire, Vendée, Gironde.

Comme nous l'avons vu pour les Colverts bagués en Hollande, le fait caractéristique de ce mois des coups de froid réside dans les reprises de la région pyrénéenne: Basses et Hautes-Pyrénées. Enfin, notons deux reprises de printemps (mars et avril) faites dans la Seine-Maritime.

#### GRANDE-BRETAGNE.

Parmi les reprises de Colverts bagués en Grande-Bretagne, la plus précoce est d'octobre (Manche). Il n'y en a aucune pour novembre.

En décembre, trois reprises, distribuées respectivement dans le Pas-de-Calais, la Manche et la Sarthe,

La latitude de la Loire n'est pas dépassée. Dans une certaine mesure ces reprises peuvent. même à cette époque, refléter des mouvements de protection. Une fois de plus c'est en février que la dispersion atteint sa plus grande amplitude. On trouve encore une reprise dans le Nord, une dans le Pas de-Calais et une autre dans la Somme, mais également une reprise dans chacun des départements suivants: Finistère, Vendée, Charente-Maritime. Enfin, on relève une reprise dans la Marne, fort intères ante, car elle peut être comparée, de par sa situation géographique, aux reprises faites en mars dans la Meuse (une) et l'Aube (une). Le point le plus méridional est Courçon-d'Aunis, en Charente-Maritime. Ainsi la plupart des Colverts bagués en Grande-Bretagne ont été repris dans les départements voisins de la Manche et de l'Atlantique. Si, arbitrairement, nous prenons Pembroke et Colchester comme sommets de l'aire de dispersion des Colverts bagués dans les stations britanniques, la dispersion genérale en France s'inscrit dans un hexagone irrégulier dont les angles seraient: Pembroke, Cap Land's End, Pte du Roz, Arcachon à l'ouest, Colchester, Sarrebruck et à nouveau Arcachon à l'est.

Les grands coups de froid de février 1956 ne semblent pas

avoir modifié cette distribution.

Nous avons vu précédemment un exemple de migration Belgique-Angleterre-France. En voici un autre du même genre, mais orienté: Angleterre-Hollande-France. Une femelle de Colvert buguée à Abberton, en Angleterre, le 5-3-1953, a été contrôlée à Warmond, en Hollande, le 11-11-1953, et finalement tuée en France à Boves (Somme) le 14-2-1954.

#### FINLANDE.

Les Colverts bagués en Finlande, et quelle que soit la date de leur baguage (en juillet, août ou novembre), ont tous été repris jusqu'ici sur le littoral ouest. En décembre dans les départements de Maine-et-Loire, Charente-Maritime et Gironde. En janvier, une reprise dans les Landes. En février, une reprise dans la Somme, la Seine-Maritime, le Calvados et l'Ille-et-Villaine.

L'aire de dispersion reste limitée aux côtes de l'ouest, mais il faut noter que, dès le mois de décembre, il y a des reprises jusque dans le sud-ouest.

#### DANEMARK.

Les Colverts bagués au Danemark sont en majorité marqués au passage d'automne et surtout en hiver. Un Colvert bagué en août a été repris en février; un autre, bagué en octobre, a été repris en novembre. Tous les autres, bagués en décembre et janvier, ont été repris en janvier et février, peu de temps après le baguage. Ces oiseaux font eux aussi partie du groupe de migrateurs « Manche-Atlantique ».

Une reprise des novembre dans la Gironde indique que ces Colverts peuvent se trouver dans le S.-W. de la France des le début de l'hivernage. Les autres reprises se répartissent comme suit : une en janvier dans la Somme et l'Eure ; une en février dans l'Ille-et-Vilaine, la Loire-Atlantique, la Dordogne et enfin, très à l'intérieur, en février 1956, dans l'Yonne.

#### SUÈDE.

Les Colverts bagués en Suède l'ont eté de mai à août. Sans doute principalement des poussins ou des jeunes encore incapables de voler, voire des adultes pris pendant la mue. De toute façon il semble bien que ces Colverts soient originaires de ce pays ou, au plus, des régions scandinaves voisines.

Les reprises de Colverts bagués en Suède sont relativement peu nombreuses. Il est probable, et c'est ce qu'indique la littérature ornithologique, que les Colverts des régions scandinaves vont, de préférence, hiverner en Grande-Bretagne et en Hollande. Comme il semble que l'espèce ne soit pas baguée en très grand nombre en Suède, on peut penser que beaucoup d'oiseaux bagués au passage en Angleterre et en Hollande sont originaires de ce pays.

Les cinq reprises de Colverts hagués en Suède se situent en décembre : une reprise dans la Marne et deux en Gironde; en janvier : une reprise dans l'Oise; en février : une reprise en Loire-Allantique.

#### ALLEMAGNE.

Il y a quatre reprises de Colverts bagués dans ce pays, en mai, juin et juillet, donc vraisemblablement indigènes.

Ces oiseaux peuvent dans l'ensemble être rattachés au groupe « Manche-Atlantique »; par contre une reprise de l'Héraulf, dont nous n'avons pas réussi à siture le lieu de baguage (« Kneden », sans autre précision!), pourrait appartenir au groupe « médilerranéen » que nous envisageons plus loin.

En décembre, il y a trois reprises : une dans la Somme, une dans la Seine-et-Oise, et une dans les Landes. La reprise faite dans l'Hérault est du mois de mars.

#### U.R.S.S

Les quatre reprises de Colverts bagués en Union Soviétique peuvent être classées en deux catégories :

### 1) Colverts du N.-W. de l'U.R.S.S. :

a) Colverts bagués dans la République de Lithuanie: deux reprises en janvier: une dans le Bas-Rhin (1.440 km. W.-S.-W.) et une dans l'Aisne (1.500 km.).

- b) Colvert bagué à Ostrov, Leningrad : une reprise au cours de l'hiver 1927, dans le nord de la Camargue.
- Colvert bagué à Astrakhan, dans le delta de la Volga : Une reprise en février dans le Haut-Rhin.

Nous réservons nos commentaires, car l'analyse des reprises en U.R.S. de Colverts bagués en Camargue est pleine d'enseignement, alors que ces reprises isolées ne fournissent que de simples indications.

#### SHISSE.

Pour être complet nous citerons également l'unique reprise d'un jeune Colvert bagué en Suisse, à Colombier (sans doute près de Neuchâtel), et capturé dans le S.-E. de la Camargue en février, 6 mois après le baguage.

# II. COLVERTS BAGUÉS EN FRANCE

Sur soixante-treize reprises de bagues françaises, il n'y en a que dix-neuf qui aient été enregistrées dans la même saison que le baguage. Pour cette étude préliminaire, et suivant la règle adoptée, nous ne tiendrons compte que de ces dix-neuf reprises. Elles se répartissent comme suit : quatorze en Italie, une en Pologue et quatre en U.R.S.S. Toutes ces bagues ont été posées en Camargue, à la Station biologique de la Tour du Valat.

#### **TALIE**

Les qualorze reprises faites en Italie sont toutes localisées dans la moitié nord de ce pays. La reprise la plus méridionale provient des environs de Pise (Toscane) Quant à la distribution longitudinale, elle va de Turin (Piémont) à la Lagune de Venise.

En janvier, on note deux reprises :

- of ad. o 22 novembre 1956, tué à Colico, Cômo (Lombardie), entre le 23 et le 25 janvier 1957;
- of ad. o 21 novembre 1955, tué à Modena (Emilie), le 2 janvier 1956.

Les douze autres reprises ont toutes été faites en mars et

dans le mois de mars qui a suivi le baguage. Nous ne ferons que citer les villes voisines du lieu de reprise, avec, entre parenthèses: le mois et l'année du baguage / le mois et l'année de reprise;

Turin (12 55/3-56); Gavirate (deux reprises: 12-56/3-57); Bruria (1-55/3-55); Piacenza, vallée du Pó (1-58 3-58); Venuse (deux reprises: 10-54/3-56 ± 1-56/3-56); enfin, Adria delta du Pó (12-55/3-56); Lucques (12-55/3-56). Trente (12-57/3-56)

Les deux reprises de janvier peuvent être attribuées à des oiseaux en mouvements de protection, et encore avec quelque réserve, car la migration de printemps peut débuter insensiblement dès l'hiver! Mais toutes les autres s'appliquent incontestablement à des oiseaux tués au cours de leur migra tion de printemps. Ceci est un premier jalon sur la voie de migration des hivernants de la région méditerranéenne.

#### POLOGNE.

L'unique capture en Pologne d'un g' immature, bagué le 22 octobre 1956 en Camargue et repris à Lipsk (Grodno) en mars 1957, pose une alternative : est-ee un oissau né en Camargue qui aurait été entraîné vers le N.-E. en migration de printemps? Ou bien est-ee un oisseu ayant, malgré son áge, accompli une première migration d'automne qui l'aurait conduit en Camargue ? Nous n'osons trancher. Au reste, de toute façon, cette reprise peut être considérée comme un jalon valable de la voie suivie au printemps par les Colverts du N.-E. de l'Europe.

#### UBSS

Ce n'est, semble-t-il, qu'avec les reprises faites en Union Soviétique que nous arrivons sur les territoires de reproduction. Les quatre reprises de Colverts bagués en Camargue peuvent être classées comme suit, selon la région de la reprise :

- Carélie, Salini, of repris en mai 1957 (bagué en décembre 1956).
  - 2) Lac Ilmène, deux reprises en avril :
- a) of immature né en Camargue, bagué le 15 juillet 1953, repris en U.R.S.S., le 28 avril 1954;

b) d'adulte bagué le 20 février 1951, repris en U.R.S.S. le 20 avril 1951.

Le of immature né en Camargue est un bon exemple de

3) Perajaslawi (Yaroslav): une reprise en mai. Il s'agit encore d'un of immature au moment du baguage, 16 novembre 1954, mais pas forcément né en Camargue.

De ce qui précède, et bien qu'il ne soit pas possible de conclure, le nombre des reprises étant encore trop faible, l'existence d'une population géographique en Russie curopéenne, et plus précisément dans le N.-W. de ce pays, apparait comme très probable.

Il apparait aussi que ces Colverts d'U.R.S.S. mignent vicassemblablement en automne, à travers la Pologne et l'Ukraine, vers le sud de l'Allemagne (Bavière) et la Susse (1) et peut-être le nord de l'Italie. Ils gagnent ensuite la Camargue et la région méditerranéenne. Une partie de ces migraleurs hiverne sans doute en Camargue, l'autre continuant sa route vers l'Espagne. Au printemps, le mouvement de retour intèresse nettement le nord de l'Italie et la Yougoslavie. De là, les Colverts remontent vers le N.-E. par la Hongrie, la Slovauuie et la Pologne.

Les Colverts des Républiques Baltes doivent (en partie) réaliser une migration identique à celle des Colverts scandinaves, les autres migrant comme les populations du N-W. de la Russie. Ces différences doivent être conditionnées par la position géographique des lieux de reproduction, voire des territoires de mue.

Quant à la reprise d'un Colvert bagué à Astrakan, delta de la Volga, dans le Haut-Rhin, les travaux des auteurs russes, spécialement Tamantseva et Schevaneva (Biologie d'Anas acuta et Anas platyrhynchos, résultats des baguages. C.R. 2° conf. Ornith. Ballique, Moscou, 1957, pp. 27-54. En russe. Analyse in Alauda, XXV, 4, 1957, p. 315), permettent d'en comprendre la possibilité.

## Résumé

L'importante augmentation des reprises de bagues étrangères en 5 ans (245 sur 350) permet une première analyse des

 D'après les reprises faites dans les années qui suivent la saison du baguage.



Déplacements du Groupe « Nord-Atlantique ».



Deplacements du Groupe « U.R.S S Méditerranée ».

198 reprises faites dans la même saison que le baguage. Un très important baguage réalisé en Camargue sous la direction de M. L. HOFFMANN (2.611 bagues posées de 1950 à 1957 inclusivement) fournit 19 reprises à l'étranger dans la même saison que le baguage. Il est pratiquement établi que les Colverts nichant en France sont généralement sédentaires ; principalement les populations du littoral Atlantique et de la région méditerranéenne.

Les Colverts bagués à l'étranger peuvent être classés suivant leur lieu de reproduction et d'hivernage. Des régions baltiques et scandinaves, les Colverts viennent d'abord en Hollande et peut-être aussi en même temps en Belgique, et en Angleterre. Ils semblent séjourner dans ce secteur, surtout en Hollande, jusqu'à la fin du mois de novembre. Ce n'est qu'à partir de décembre qu'ils apparaissent en nombre important en France. Ce nombre augmente encore jusqu'en février. Il devient très remarquable si un coup de froid exceptionnel survient vers la fin de l'hiver. Ce groupe de Colverts que nous appellerons, pour mieux le caractériser. « Groupe nord-Atlantique », gagne les régions de la Manche et de l'Atlantique, principalement les zones côtières.

En février, au maximum de l'extension de leur dispersion, ces oiseaux atteignent et sans doute franchissent les Pyrénées. Parfois ils se répandent dans les départements de l'intérieur et jusque dans la région méditerranéenne, mais la vallée du Rhône n'est pas dépassée vers l'est. C'est surtout par les reprises d'oiseaux bagués en France (Camargue) qu'un « Groupe U.R.S.S.-Centre Europe-Méditerranée » peut être distingué. Ce groupe est formé par des Colverts du N.-W. de la Russie, et peut-être de Pologne, d'Allemagne et de Suisse. Ils migrent vers la Camargue sans doute par la vallée du Rhône.

En février, au maximum de l'extension, il n'est pas impossible que quelques individus gagnent le littoral Atlantique. Des reprises, postérieures à la saison de baguage, d'oiseaux bagués en Russie, le suggèrent. La migration de printemps s'opère par le nord de l'Italie et la Yougoslavie vers les lieux de reproduction du N.W. de la Russie.

## NOTES ET FAITS DIVERS

## Un oiseau nouveau pour l'Auvergne : l'Aigrette garzette

Egretta garcetta L. est un oiseau que son éclatante blan cheur laisse difficilement passer inaperçu. Pourtant, depuis plus de 120 ans. aucun ornithologiste auvergnat n'a signalé sa présence. Il faut en effet remonter à 1823 pour en trouver trace dans la littérature de l'avifaune locale : le catalogue de Culhar-Grassis (2), qui porte la simple mention : a Printemps. Rare ». Il faut en déduire que les oiseaux observés ne faissient que passer dans la région, lors de la migration de printemps, pour aller nidifier plus loin. L'unique publication antérieure, celle de Delanses (1), ne mentionnait pas la Garzette, tandis que les postérieures ne font que répéter la mention de Culhar-Chassis (4, 5, 9, 10), ou la passent sous silence (3, 6, 7, 8).

Ainsi, il m'a paru intéressant de signaler la présence de quelques couples de Garzettes ayant nidifié en Auvergne en 1958.

Ces oiseaux se sont installés au sein d'une colonie de Bihorcaux établie dans les taillis des Chalards, à Maringues (Pny-de-Dôme). Le taillis, très buissonneux, est situé en bordure de la Morge, petit affluent de l'Allier, dans un endroit relativement isolé des routes, chemins et habitations. Il est composé principalement de jeunes baliveaux d'ormes, de hêtres et de chênes, à la cime desquels sont bâtis les nids, au nombre de plusieurs centaines. La présence de ces Bihoreaux dans le Puy de Dôme méritait déjà d'être soulignée puisque. en 1949, CANTUEL, dans sa Faune des Vertébrés du Massif Central (10), notait l'absence de cet oiseau dans le département, et ajoutait qu'il ne paraissait nicher nulle part dans le Massif Central. Or, les proches habitants connaissent la héronnière du bois des Chalards depuis une vingtaine d'années, années au cours desquelles elle a peu à peu pris de l'importance, après avoir commencé par un ou quelques couples seulement. L'Aigrette garzette y est encore peu nombreuse Elle a été ven pour la première fois en 1956, représentée alors par un ou deux individus. L'observation n'a pas été refaite en 1957, Cette année 1958, j'ai pu y voir, début juillet, d'une part trois adultes, d'autre part deux groupes de jeunes d'âges légèrement différents. Il y avait donc au moins deux couples. En août, dans des conditions difficiles d'observation ne permettant pas de distinguer les jeunes des parents, j'ai pu voir simultanément sept individus. Ces chiffres sont évidemment des minima de population, car il est impossible, dans ce taillis très touffu, d'avoir un champ suffissamment large pour voir l'ensemble

La population en Garzettes de la héronnière du bois des Chalards est donc encore faible, se résumant à quelques couples et leurs petits. Cependant, elle est intéressante. On sait qu'à la suite de la chasse que leur firent pendant longtomps les plumassiers, les Aigrettes étaient devenues beaucoup plus rares qu'autrefois. Actuellement, si la Grande Aigrette est lou jours rarissime en France, la Garzette redevient plus abon dante, et son aire d'extension remonte vers le Nord (11). Elle a déjà été repérée nidifiant dans le Tarn-et-Garonne, la Saône-et-Loire, l'Ain et le Doubs (11). Sa présence dans le Puy-de Dôme corrobore ces observations, l'Auvergne s'inscrivant parfaitement dans la limite tracée par les départements sus-normés.

Il est à souhaiter que la protection de cette espèce soit envisagée, afin de réserver à d'autres qu'à des spécialistes la joie d'admirer ce magnifique oiseau.

### BIBLIOGRAPHIE

- Delarbre, A. Essai zoologique ou Histoire naturelle des Animaux sauvages... (Vertébrés)... observés dans cette ci devant province d'Auvergne. Clermont-Ferrand, 1797.
- (2) CULHAT-CHASSIS, C. Catalogue des Oiseaux rocueillis et observés dans le département du Puy-de-Dôme. Ann Scient List. et Industr. de l'Auvergne, 6, 1833, 161-185.
  (3) BALDET-LAFARGE. — Lettre de M. BAUDET-LAFARGE fils de M. LECOO Ann.
- (3) BALDET-LAFARGE. Lettre de M. BAUDET-LAFARGE fils de M. LECOQ Ann. Scient. Litt. et Industr de l'Auvergne, 7, 1834, 267-272.
   (4) DE CHALAMAR, E Catalogue des oiseaux qui out été observés en Auvergne.
- (4) De Chalaniar, E Catalogue des oiseaux qui ont été observés en Auvergne. Clermont, 1847.
- BOULLET et LECOQ Catalogue des oiseaux capturés et observés dans le département du Puy-de-Dôme. Rev. Scient. du Bourbonnais, 10, 1897, 151-167.
   Givois, A. — Les oiseaux du Plateau Ceutral. Rev. Scient. du Bourbonnais,
- 2, 1889, 74-80, 195-205, 242-245 ; 3, 1890, 24-37 ; 4, 1891, 25-35
- (7) CHARDON, G. Mœurs et coutumes des oiseaux en Auvergne. Clermont-Ferrand, 1892.

- (8) OLIVIER, E. Les Animaux vertébrés de l'Allier (Oiseaux) Rev. Scient du
- Bourbonnais, 9, 1896, 24 37, 65-75, 146-193.

  (9) Сыякчыльт, G. Prodrome d'une faune du Puy-de Dòme. Rev. Scient. du Bourbonnais. 27, 1998, 102-126.
- (10) Cantuel, P. Faune des Vertébrés du Massif Central de la France. Paris. Lechevalier, 1949
- (11) ETCHÉGOPAR, R. D. In litt, milit.

Jean Anneé Laboratoire de Zoologie Faculté des Sciences, Clermont-Ferrand

## Observation d'une Aigrette garzette en plumage pigmenté bleu ardoisé

Les mutations de plumage chez les Ardéidés, et particuliè rement chez l'Aigrette garzette (Egretta q. garzetta L.), ont déià fait l'objet d'observations et commentaires divers.

On peut citer, notamment, une étude de J. Bernoz sur l'albinisme du plumage chez les Ardéidés, avec addendum sur un plumage mutant de garzette (L'O. et B.F.O., 1949, p. 11) et les notes de F Vuilleunier sur deux Aigrettes pigmentées de Camargue (L'O. et R.F.O., 1958, p. 53).

Mais dans les différents cas ainsi rapportés, la mutation de plumage n'était pas complète, ce dernier présentant encore des playes blanches plus ou moins importantes sur diverses parties du corps ; en outre, la nigmentation se manifestait seulement dans les teintes noires ou grises.

Il me paraît donc intéressant de signaler un cas de mutation totale - dans une teinte nouvelle - du plumage de ce même Ardéidé.

Le 5 juin 1958, j'ai observé, en lisière de la petite Camargue. dans la colonie des Sablons, sur le territoire de la commune d'Aigues-Mortes, une Aigrette garzette dont le plumage était en totalité d'une magnifique teinte bleu ardoisé parfaitement uniforme, et sans la persistance d'aucune zone blanche ; certaines parties s'agrémentaient de nuances plus claires bien fondues dans l'ensemble.

J'ai longuement détaillé l'oiseau aux jumelles ; il était accouplé à un sujet de plumage blanc normal et son nid se trouvait à la partie haute d'un pin maritime.

Ni par la taitle, ni par l'allure, ni par le comportement, cette Garzette ne se distingualt autrement du reste de ses congénères, mais elle offrait, à première vue, une manière de ressemblance avec la race malgache Egrettu garzetta dimorpha Hart

J'ajoute que la colonie d'Ardéidés des Sablons, qui réunis sait, sur son nouvel emplacement, une très forte population d'Aigrettes et de Bihoreaux, ne comptait, en 1958, que quelques rares Crabiers et abritait, à ma grande surprise, un couple nicheur de Hérons garde-bœufs (Ardéola i. ibis L.).

G. GUICHARD.

## A propos de la nidification de l'Outarde de Denham

Comme complément à la note parue sous ce titre dans L'Oiseau et la R F.O. du 3° trimestre 1958, p. 269, je me permets les précisions ci après.

J'ai personnellement recueilli un œuf de cette espèce le 29 janvier 1939. C'était à 6 h. 45 du matin, en Oubangui Chari, près du confluent des rivières Bamingui et koukourou, sur la rive gauche de cette dernière. Une outarde de Denham s'envola brusquement, à 40 mètres de moi, en criant d'une voix raque: • Kià, kià, kià ». Presque aussitôt, à proximité de l'endroit d'où était parti l'oiseau, mes hommes découvraient l'œuf, à terre, seul, chaud, au milieu des feuilles mortes, sans trace de nid.

Par ailleurs, le 3 mars 1939, entre les rivières Manouvo et Kombala, sur la piste de Ndélé à Birso, toujours en Ouban gui-Chari, J'ai approché deux Neolis sur un petit plateau de latérite, l'une rentrant sous bois. l'autre s'envolant puis se reposant en bordure de la végétation où elle disparut aussi (7 h. 40 du matin).

Le 19 mars de la même année, à 6 h. 40, repassant exactement au même endroit, une outarde arrivant au dessus des bois se posait gracieusement sur le plateau. Tirée au moment où elle reprenait son essor, à 30 mètres, elle n'alla pas bien loin. C'était une 9 avec deux ceufs en formation, de la gros seur de ceux des petites poules domestiques africaines, mais encore sans coquille. A cette heure matinale. l'estomac était déjà bourré de petits fruits de brousse et de quelques insectes. Mon pisteur me dit qu'une outarde beaucoup plus grosse, que le n'avais pas vue moi-même, arpentait déjà le plateau à

notre arrivée, évidemment le of. Nous ne découvrimes pas de poussin.

Le 23 du même mois, au poste de Mdélé, j'en achetai pré cisément un de cette espèce, apporté par un Africain. Son élevage ne put malheureusement être mené à bien et l'oiseau décédait le 26. Ses plumes commençaient à apparaître.

Le 5 avril 1945, j'ai noté une Ç et son jeune sur la route Vdélé Fort Archambault. Le jeune, qui volait déjà bien, s éleva rapidement devant mon camion, la mère le suivit un peu après.

Bannerman, dans le vol. VIII des « Birds of Tropical West Africa», signale un œuf trouvé dans le nord de la Nigeria, un autre à la même place l'année suivante, mais sans indiquer la date exacte. (L'œuf que j'avais trouvé correspondait à la des cription de Bannerman comme couleur; malheureusement if tut victime d'un accident avant que je pusse le déposer au Muséum de Paris, que je devais revoir seulement en 1947

Au Congo belge nord oriental. Charis recul un cuf le 8 janvier, et plusieurs jeunes depuis la même époque jusqu'en mai, la période de reproduction étant donnée par lui comme décembre et peut-être janvier-février. Mais en mai les oiseaux de l'année sont déjà bien développés.

La période annuelle de ponte de l'Outarde de Denham semble donc assez étalée en Afrique Occidentale (au sens le plus large de celle ci).

En Ouganda, Pitman a trouvé la race Jacksoni se reproduisant en février, un œuf prêt à éclore le 3 mars (Bannesman pas tout à fait d'accord avec Jackson sur ce point), et un poussin avec sa mère, rencontré mais non vu, le 28 février.

Au Kenya (d'après Chapin) la saison des amours va de février à juin.

Il semble que l'on puisse conclure que le « nid » est occupé d'autant plus tôt dans la saison qu'il est plus éloigné de l'Equateur dans le Nord, puisque la migration Nord-Sud du début de la saison sèche et celle Sud-Nord du début des pluies sont bien établies pour l'espèce.

Il y aurait donc certainement intérêt à interdire la chasse de cette outarde entre novembre et avril, mais ce serait malheureusement impossible à faire respecter dans la pratique, et certainement maintenant plus que jamais.

Sans entrer dans d'autres détails pour aujourd'hui, je note que le poids des femelles adultes obtenues en Oubangui Chari oscillait entre 3,300 et 4 kg., voire 5, mais le plus gros mâle nesé atteignait 7,500 kg.

Je n'ai pu consulter la référence (« Ibis » 1950) donnée par Banneman dans son volume VIII quant à la distinction des espèces Neotis Denhami et Neotis castra, mais elle me paraît, a priori, surprenante...

Lucien Blancou.

## Le Plongeon arctique en Méditerranée

Le 6 avril 1958, vers 13 heures, à environ 1 kilomètre au sud de Leucate Pilage (Aude) j'ai pu observer sur la mer, tout près du rivage, dans de très bonnes conditions, un Plongeon arctique (Gavia arctica) en plumage nuptial complet Il a plongé au bout de quelques minutes, pour reparaître beaucoup plus loin du rivage, d'où je l'ai perdu de vue peu après.

G. AFFRE.

## Le Coucou-geai, reproducteur en Lozère

Un Coucou geai (Clamator glandarius) jeune a été tué par un chasseur le 8 septembre 1958 aux environs du canton de Chanac. L'espèce se serait elle reproduite dans notre région?

## Capture d'une Macreuse à lunettes sur la côte de Vendée

Un mâle de Macreuse à lunettes a été capturé le 8 mars 1958 à La Tranche sur-Mer (Vendée) Ce mâle, en beau plumage, s'est trouvé pris dans les filets d'un pêcheur. L'oiseau était en très bon état et pesait 1.137 gr. Il figure maintenant dans ma collection personnelle.

A INGRAND.

## Sur un passage de Geais en migration dans l'Eure

Le dimanche 20 avril, à partir de 7 heures du matin, nous avons observé à Francheville (Eure, entre Verneuil et Laigle) de grands déplacements de Geais qui nous ont semblé tout à fait inhabituels dans notre région. Les oiseaux volaient haut dans le ciel, par groupes de trois ou quatre qui se suc cédaient Leur vol était beaucoup plus régulier et plus sec que d'ordinaire, de direction rectiligne et orienté vers l'est. Il est passé une trentaine d'individus dans la matinée, à peu près autant dans l'après-midi.

La migration s'est continuée pendant toute la journée du lendemain 21, en même temps que celle de troupes de Lilornes, mais celles ci se dirigeaient vers le nord, alors que les Geais poursuivaient leur route vers l'est. Nous en avons compté approximativement autant que la veille, soit une soixantaine.

Ces passages ont cessé entièrement le mardi 22 avril.
J'ajoute que nous n'avons rien vu de tel le samedi 19, bien que nous ayons, ce jour là, observé les oiseaux.

J. et S. Brosse.

. et o. bhos

## Passage d'une troupe de Grues cendrées dans l'Eure

Le 22 avril, vers 5 heures du soir, au même lieu : Franche ville. Eure), une troupe de cinq Grues cendrées en formation irrégulière est passée au dessus de notre domaine. La lenteur de leur vol à moyenne altitude nous a permis de les identifier à coup sûr. Au passage, elles ont émis un cri bas, guttural et fort qu'on peut transerire : « Krrr ».

J. et S. Brosse.

## Pie-grièche à tête rousse dans l'Eure

Nous avons observé à Francheville (Eure) le samedi 2 soût, posée à quelques mètres de la maison, une Pie-grièche à tête rousse (plumage adulte, sexe indéterminé). Elle est restée environ une heure et n'a plus reparu. C'est la première fois que nous avons vu cet oiseau dans nos parages. Peut-être s'agit il d'un individué géaré à la suite de la dispersion estivale.

J. et S. Brosse.

## Passages de Bondrées apivores, Pernis apivorus

Dans les matinées des 12, 13 et 14 septembre 1958, au-dessus du village de Fermaincourt, situé en vallée d'Eure, à l'ouest et en dessous de la forêt de Dreux (E. et-L.), il est passé, venant du nord et se dirigeant au sud, plusieurs bandes de Boudrées : trois le 12 septembre, dix neuf le 13 et vingttrois le 14.

L'un de ces oiseaux a été abattu le 14, alors qu'il volait à une quarantaine de mètres, c'est ce qui a permis de l'identifier avec certitude.

Tous utilisaient les courants ascendants pour s'élever en spirale, puis volaient ensuite horizontalement, mi-planant mi-ramant.

A. LABITTE.

## Hirondeile rustique aberrante

J'ai vu, au-dessus de Trouville (Calvados), dans la matinée du 13 septembre 1958, une Hirondelle rustique ayant les ailes blanches. Par opposition au corps sombre, le battement des ailes blanches produisait un très curieux effet. L'oiseau volsit en compagnie d'autres de ses semblables, dont une semblait spécialement la poursuivre. Ces Hirondelles ne paraissaient pas appartenir à la localité, et devaient être en cours de migration: cependant elles ont disparu en direction N.-E., alors que le vent était S.-E.

André Labitte.

## Passages d'Hirondelles rustiques

Dans la matinée du 8 octobre 1958, par vent S.-O., passage à ars du sol, en direction sud, par vagues éparpillées, d'une àssez forte quantité d'Hirondelles rustiques, Hirundo rustica. au-dessus du territoire de la Commune de Mézières-en-Drouais, partie Nord du département d'Eure-et-Loir.

André LABITTE.

## Nichées tardives chez Delichon urbica

Le 22 septembre 1958, une nichée de jeunes Hirondelles de fenêtre quitte son nid situé sous la corniche de la façade de la succursale de la Société Générale, rue Victor-Hugo, à Trouville.

Deux autres nichées avaient pris leur volée les 18 et 19 septembre de cette même année, et non loin de cet emplacement. Ges cas ne sont pas exceptionnels, puisque déjà l'an der nier, le 23 septembre 1957, et à une cinquantaine de mètres de la situation des nids de 1938, j'avais observé de jeunes Hiron delles de fenètre, encore au nid Parmi les oiseaux de 1938 dont il est parlé ci-dessus, peut-être se trouvait il le couple tardif de 1957 ?

André Labitte

## Note sur le Pic noir en Sologne

Le 11 novembre 1957, un beau spécimen de Pic noir (Dryocopus martius (L.), trouvé à Veung-sur-Beuvron (Loir-et Cher), m'a été apporté pour naturalisation.

Il appartenait à un groupe de trois oiseaux qui vivaient depuis le printemps dans les bois de chênes et de pins, dans la propriété « Les Ronces ». Ces oiseaux se déplaçaient toujours en groupe.

Le garde chasse Léon Bainard n en avait jamais rencontré encore en Sologne : leur présence l'intriguait.

Peu de jours après le 11 novembre, les deux oiseaux restants disparurent de la localité. Je n'ai pas entendu dire qu'ils se fussent fixés dans les environs ou y eussent seulement séjourné.

R. CHAUVANCY.

## Capture en Loire-Atlantique d'un Limnodromus griseus

Le 28 août 1958, par une grande marée de 90, à 15 h. 30, à l'embouchure de la Loire, à la pointe de l'ilot de Pierre Rouge, où se trouve une vasière, en partie recouverte de roseaux, à l'étale de la pleine mer, a été tué un Limnodromus griseus 5<sup>d</sup>, oiseau nord-américain rarement signalé sur nos côtes. Il a été obtenu par un chasseur. M. Pierre Ballile, qui chassait en « punt » : l'oiseau passait au vol, tout seul, tournoyant comme les oiseaux surpris par la pleine mer, qui ne savent où se noser.

Le beau temps durait depuis quelques jours, mais dans l'Atlantique on avait relevé une dépression depuis trois ou quatre jours. 72

Cet exemplaire de Limnodromus griseus (Macrorhamphus griseus olim) a été naturalisé et figure maintenant dans ma collection

G. BOUSSEAU DECELLE.

## Demandes d'enquêtes

- 1º M. Swift, Station Biologique de la Tour du Valat, par Le Sambuc (Bouches-du Rhône), serait heureux de recevoir toutes informations en ce qui concerne le Merops apiaster en France.
- 2º M. Henry Jovasson, Skidbacksvägen 18.D.35, Helsinki (Finlande), désire connaître toutes observations concernant Loxia leacoptera bifasciata Brehm, faites en France.
- 3º Par ailleurs, M. P. J. K. Burton, a Hartlands », 100 Crouch Hill, London N. 8 (Angleterre), nous écrit : « Au cours des quatre dernières années, j'ai cherché à calculer la proportion d'oiseaux en premier plumage d'hiver, existant dans les handes de Bernaches cravants du Sussex, afin d'en étudier les variations de statut. Maintenant j'essave d'étendre ces décomptes aux autres pays, et je serais très heureux d'obtenir l'aide d'ornithologues français. Les décomptes ne scront faits qu'autant que les oiseaux en premier plumage d'hiver se présentent par groupes de cinquante, ce qui facilitera le dépouillement des statistiques, méthode essentielle pour une comparaison exacte des résultats. On peut identifier les oiseaux de première année grâce à la présence d'une bordure blanche aux convertures alaires. On fera un décompte particulier lorsqu'il s'agira de la sous espèce au ventre clair. » - Pour obtenir de plus amples détails sur la méthode à employer, prière de s'adresser à M. P. J K. Burton.
- 4' Enfin le C.R.M.M.O. entreprend une enquête sur la nidification en France du Vanneau huppé, Vanellas vanellas (L.), et ses migrations en France et en Afrique du Nord. Le C.R.M.M.O. serait heureux d'entrer en contact avec les membres de la Société et lecteurs de la revue qui accepteraient de participer à cette enquête. — S'adresser à M. M.-H. JULIEN, Assistant technique du C.R.M.M.O., 55, rue de Buffon, Paris-V.

N.D.L.R.

## BIBLIOGRAPHIE

#### AUTELES DIVERS

#### [Notes scientifiques] (en russe)

(Université de Moscou, 1958. - Grand in-80, 261 pp., figures et graphiques dans le texte. - Prix : 14 roubles 60 kopecks.)

Ce volume réunit 23 articles ornithologiques des auteurs russes snivants:

- 5. G. Dementiev. Histoire de la faune des oiseaux de l'Union Soviétique.
- 17. N. GLADKOFF. Quelques problèmes sur la zoogéographie des régions exploitées (d'après la faune des oiscaux) 35, S. Osspewsky. - Quelques espèces d'oiscaux du nord-est de
- l'U.R.S.S. européen. P. 49. E. Spongenberg et V. Leonovitch — Ecologie des rapaces de la
- presqu'ile de Karime. P. 61. A. KISCHINSKY. - Biologie du Falco gyrfalco (« Kretchet »)
- sur la presou'lle de Kola. 77. N. GABRILENKO - Le passage d'olseaux dans la région de Poltava.
- STAUTMANN. La présence d'oiseaux dans les réservoirs d'eau des montagnes de Crimée.
- 87. V. Zaletosv. Corrélation des aspects saisonniers dans l'avifaune des déserts et semi-déserts de la région Caspienne.
- 95. A. TCHELTZOFF BEBOUTOFF. Nouvelles zones de nidification des Flamants sur le territoire de l'U.R.S.S. P. 103. A. Roustamoff. - Vues pratiques sur les Etourneaux nidifiant
- dans la Turkménie P. 113. N. Kartaskev. - Observations sur le vol printanier d'oiseaux
- dans le Karakoum. P. 125. L. STEPANIAN. - Distribution de la Caille dans le Turkestan.
- P. 131. V. GEPTNER. Intensité du chant de certains oiscaux.
- P. 145. L. KROUSCHINSKY Les réflexes chez les oiseaux. P. 161, N. Bielsky, - Biologie de la reproduction chez le « Guépier »
- (Merops apiaster).

  N. Denissors. Le développement des oisillons chez les nidifuges et les nidicoles
- P. 183. V. Larionoff. La variabilité des miroirs chez les anatidés. P. 189. B. Schtegman. Caractéristiques du squelette des Pigeons et des Gélinottes.
- P. 207. A SOUDILORSKA Cas de malformation chez les oiseaux
- P. 475 S. Kirpitchev. L'hybridation entré le grand et le petit Tétras.
- P. 223. M. Konscorr. Les Calandrelles des terrains salins
- P 231. R NAOUMOFF. La maladie par les tiques chez le Bruant.
- P. 241. V. Doubinine. Critère des parasites dans la systématique des oiseaux.

L'ouvrage comporte quelques illustrations au traît : graphiques et autres.

B.-D. ETCHÉCOPAR.

#### BLANCHET (Alfred

#### Les Oiseaux de Tuntsie (fascioule 2)

(Mémoires de la Société des Sciences Naturelles de Tunisie, 1957. -In 4º, 140 pp., 24 pl. en noir /

Ce travail, dont nous nous excusons de donner si tardivement la critique, est la suite des notes d'A. Blascher qui firent l'objet d'un premier fascicule analysé dans L'obsequ et la R.P.O. de 1956 (p. 71).

Il n'est plus besoin de dire l'importance de la contribution de ce naturaliste à l'ornithologie tunisienne. La collection qu'il avast amassée était certainement une des plus helles qua ait jamais été constituée pour ce pays A Blascuer était un ornithologiste convancu et il ett été regrettable que les résultais de tous ses efforts ne soient pas publies

L'illustration photographique importante ne représenté que des aux ou des oiseaux montés ce qui lui enlève une partie de son intérêt et, de plus, ne justifie pas, à notre avis, l'effort financier qu'elle

a dû exiger de la Société responsable de cette édition.

La liste des oiseaux collectés par ELANGIUTT est suivie de commentaires signés par notre collègue DELEON, vieux Tunisien lui-même Ceux-ci ajoutent à l'intérêt de ce second fascicule qui, par ailleurs, se maintient dans le cadre strict de la systématique, sans notes biologiques.

Quand on connaît les difficultés matérielles que traverse o l'heure aculelle la Société des Sciences naturelles de Tunisie, on ne peut qu'admirer son courage et son dynamisme, car l'importance de ce travail et la tenue de sa présentation ont dù exiger un sacrifice financier considérable.

R -D ETCHÉCOPAR

## GREENWAY (J C. Junior)

#### Extinct and vanishing birds of the world

(American Committee for International Wild Life Protection. New-York, N.-Y., U.S.A., 1958. — In-8, 518 pp., 1 pl. col, 86 fig, 8 cartes Prix: \$.5.)

Sujet passionnant, sujet, hélas i chaque jour de plus en plus actuet, pourtant sujet rarement traité dans son ensemble. Sevil Rorscunziavait fait en 1907, mais depuis lors les choses ont rapidement évolué, toujours dans le même sens et au détriment des oiseaux. Exsassav en la commanda de soiseaux. Exsassav en la commanda de la commanda del commanda de la commanda de la commanda del commanda de la commanda del commanda de la commanda de la commanda del commanda de la commanda del commanda del

Un tel ouvrage s'avérait donc nécessaire et beaucoup l'attendaient

avec une impatience que l'auteur n'a pas déçue.

Contrairement à ROTSCHILD, GREENWAY se limite aux trois derniers siècles (aussi ne pario-t-il pas de l'Aepyornis). Par contre. Il énumère certaines espèces qui, sans être éteintes, ne sont pas loin de l'être si on

en juge par la faiblesse de leur population

Le problème de l'anéantissement des espèces fail l'objet d'un chapitre important inituile s'éography of Extinction ». Il sera lu avec intérêt et d'autant plus facilément que le problème est étudié par grandes régions. C'est sinsi, par exemple, que nous y trouverons une modeste consolation : depuis trois sécles l'Europe n'est responsable que de la perte d'un seul oissau : le Grand Pincouln. La suite de l'ouvrage est consacrée à l'étude morphologique et biologique quand elle est possible, des espèces disparues ou en régression rapide.

Comme on s'en doute, ce sont les espères les pius spécialisées et les régions aux faunes les pius étrôttement localisées qui onit e pius souf-fert. Si certaines disparitions ont eu leux dans des pays non encore touches par la civiliation, en général le désastre suit de tres peu (que'ques années seulement dans certains cas) l'arrivée des Blancs dont l'action désastatires n'est pas, il faut le reconstitte, toujours directe. Jeans par seulement que certains populations animales ont été carrier par les rats qui infestionit les bateaux des premières navieures,

Fait amusant, les îles réputées pour la férocité de leurs indigènes (Fiji, Salomon, etc...) ont beaucoup mieux défendu leur faune car les

capitaines évitaient de les aborder [

45 pages de bibliographie, suivies d'une liste des musées proprétaires de spécimens d'oiseaux éteints, terminent cet excellent travall qui dépasse le cadre de la simple érudition. On peut parfois discuter l'ava de l'auteur, mais sa mise au point, dont personne ne peut contester de l'auteur, mais sa mise au point, dont personne ne peut contester de l'auteur, mais sa mise au point, dont care de ser une accellente base de départ pour toute action des protecteurs de la Nature, et ce n'est pas la son moindre mérite

L'illustration est de Hexer, donc excellente; aussi regrettons-nous qu'il n'y ait qu'une seule planche en couleurs, laquelle, il est vrait raite de trois espèces rarement représentées.

R.-D. ETCHÉCOPAR

## \*LEGENDRE (M.)

### Oiseaux exotiques de cage

(Avec 40 planches en couleurs, Ed. Arts et Métiers graphiques.)

On peut se montrer surpris de voir ici le nom de notre collaborateur M. M. LEGENDRE, ornithologue éclairé et excellent amateur d'Oiscaux de cage, associé à une production iconographique d'aussi faible qualité, L'édition moderne nous a habitués, il est vral, à bien des réalisations plus que médiocres en matière de photographie en couleurs d'Oiseaux. Ce nouvel opuscule ne contrevient pas à cette fâcheuse habitude, et, ce qui est regrettable pour l'ornithologie, c'est qu'il y ajoute même la prétention d'être un « document-couleurs ». C'est là, certes, une gageure ! Il suffit en effet de jeter un coup d'œil sur quelqu'une de ces 40 photographies d'Oiseaux, entre autres celle représentant (... le texte, du moins, l'affirme !) le Bec-de-corail, ou celle du Zosterops, ou celle des Poephiles, pour être offusqué de l'inexactitude absolue de toutes les teintes. Et l'on ne peut même pas trouver l'excuse que ces reproductions soient plus belles que nature! Les couleurs criardes que l'on a cru devoir ajouter comme « fond » aux sujets ne font qu'accentuer encore les imperfections sans les parer du moindre élément de séduction, bien au contraire. On doit déplorer une fois de plus que de pareilles productions soient si peu faites pour améliorer le goût et la connaissance du public.

Le texte de M. Lorexpoar pourra, par contre, éclairer utilement les éleveurs. Après queiques piquants détails d'histoire, il donne en queiques pages d'introduction les notions essentielles en sviculture pour l'entretien et l'alimentation des petits Oiseaux: Passersaux et Perruches, et chacune des planches est en outre accompagnée d'une brève notice explicative avec le nom latin el l'habitat de l'espèce. Ces notices seront sans donte plus utiles aux éleveurs pour soigner leurs capitis que les planches elles-mêmes pour les identifiér. J. BERAIOT.

#### LINTIA (D.)

Pasarile din R. P. R. Vol. II & III (en roumain

(Académie de la République Populaire Roumaine, Bucarest. 1958 — In-8e. Vol. II: 301 pp.; Vol. III. 494 pp.; nombreuses planches colorises et policy en policy.

Important ouvrage tendant à mettre l'ornithologie à la portée de l'amateur roumain peu familiarisé avec l'emploi des longues étrangères, si nécessaire à l'heure actuelle quand il s'agit d'étudier les sciences naturelles.

Notre ignorance du roumain nous interdit de faire sti la critique de ces deux volumes. Disons cependant que la présentation est classique et la systématique des plus orthodoxes Tout au plus y avons nous relevé quelques appellations peu usitées et des creurs typographiques telles que: Puffinau puffinas Yelcoano, Pelicoans onocrotalus rosens, Drycopus martius, etc... La syanon, men latine est importante; elle est suivie d'une liste des noms d'oiseaux dans les langues les plus couramment utilisées : russe, allemand, anglais, tilaen, français, etc...

L'illustration est abondante. Les planches en couleurs sont inégales. Gertaines sont assez bien venues, mais les poses sont conformistes et anns vie, impression d'autant plus accentuée que les photographies, elles aussi, ne représentent que des oiseaux montés

R. D. Enchéropas

R.-D. ETCHEGOPA

ZOOLOGICAL RECORD (AVES)

Vol. 94. Publications 1957. compides par le Lieut -Col. W. P. C. Tenson

(The Zoological Society of London, Regent's Park, Londres W.I. — 107 pp. — Prix · Sh. 10 .,

Comme chaque année. l'auteur nous donne la preuve de sa patience et de sa Manciel. Travail de bénédictin. travail d'aute utilité primordial pour toute étude sérieuse, travail d'autant plus méritoire qu'il doit être souvent fastidieux, qu'il exige des recherches opiniatres, de l'ordre et des soins méticuleux, sans offirir d'autre compensation que la reconnissance des ornithologues du montenues, inévitables dans ce genre de travaux, y sont rares, comme nous l'avons souvent remarqué par expérience.

R.-D. ETCHÉCOPAR.

## BULLETIN

DE LA

## Société Ornithologique de France (1959)

## LE XIIº CONGRÈS INTERNATIONAL ORNITHOLOGIQUE

Conformément aux décisions qui avaient été prises à Bâlc en 1954 lors de la précédente réunion, le XII Congrès International d'Ornithologie tint ses assises à Helsinki, on, plus exactement, à Otaniemi, centre universitaire de la capitale finlandaise situé à quelque 20 kilomètres de la ville. Les pavillons qui avaient été réservés aux parlicipants sont construits dans le cadre reposant et bien caractéristique de cette région couverte d'une forêt de conifères et de bouleaux mélangés, sur le bord d'un lac éternellement immobile mais qui, à cette époque de l'année. se pare des couleurs les plus étonnantes au point de ne nous avoir jamais lassés. Tout dans ce lieu incite au calme et à l'étude. Peut être faut-il voir dans ce choix aussi heureux que prudent un effet de la souriente philosophie du Docteur von Harmann, le sympathique secrétaire général, organisateur du Congrès!

Aioutons bien vite que la beauté du site ne fut qu'un des éléments du grand succès de cette manifestation où trente nations étaient représentées par plus de 500 congressistes. Malheureusement, les événements politiques qui se déroulaient alors en France ne facilitèrent pas la venue de nos compatriotes En dehors de ceux qui, professionnellement, étaient obligés de s'y rendre, presque tous les autres durent. à la dernière minute, annuler leur projet. Aussi notre Société n'était-elle représentée que par son Président, son Secrétaire Général et trois membres du Conseil d'Administration, M. le Prof. Berlioz, MM. Dorst, Edmond-Blanc, Etchécopar et JOUANIN. Si l'on ajoute à ces noms celui de Mile C.-M. HACOT, on connaîtra la liste complète de la participation française l Même nos amis les plus fidèles à ce genre de réunion, comme MM. DELACOUR. HOFFMANN, HUE. OLIVIER, furent obligés de s'abstenir pour des motifs divers; aussi notre groupe regardaitil avec une certaine mélancolie les quelque 150 Britanniques, ou même la délégation de la lointaine Amérique, qui ne comptait pas moins d'une quarantaine de membres.

L'ouverture des travaux fut prononcée, en présence de notre attaché culturel à Ilelsinki, par le Professeur Bexluoz qui, on le sait, avait été nommé Président de ce Congrès en 1954. Le sujet de son discours était : . Le rôle capital des Musées dans l'avenir de l'ornithologie ». Il fut longuement applaudi. Par la suite, il sut diriger les débats avec le tact et la controlsie raffinés qui le caractérisent, mais aussi avec une incontestable autorité, qualité eventielle lorsqu'il s'agit d'ordonner les travaux d'une assemblée aussi importante en nombre si l'on veut éviter les digressions oiseuses et les pertes de temps qui en résultent au grand dam de l'intérêt des discussions.

Si les réceptions officielles eurent lieu à Helsinki même (soit à l'Hôtel de-Ville, soit au Parc Zoologique, soit à l'Université...), par contre toutes les séances de travail furent parlagées entre les deux amphithéâtres d'Otaniemi, dont l'un avait été assez curieusement mis en place dans un temple lathérien.

Il y avait au programme plus de cent communications mais, comme toujours quand il s'agit d'histoire naturelle, nous devons déplorer la faiblesse de l'apport en langue française. Nous nous interdirons de parler de ces travaux Cela dépasserait le cadre de notre compte-rendu, ce serait, de plus, inutile, puisqu'ils feront l'objet d'une publication dans un avenir prochain. Nous tenons cependant à faire une exception pour le remarquable exposé de E Surram, de Bâle, sur l'emploi du radar appliqué à l'étude des migrations nocturnes. Cette technique inédite dans le domaine de l'ornithologie ouvre la voie à de nouvelles investigations qui devraient être riches en résultats

Les soirs où les devoirs mondains n'absorbaient pas les congressistes, ces deraiers pouvaient assister à quelques-unes des « premières » cinématographiques de l'ornithologie mondiale. Malgré la haute tenue de certains films, beaucoup d'ornithologistes préféraient profiter de ces soirées nordiques qui se prolongent indédniment pour aller aux abords de la cité surprendre queiques oiseaux peu familiers pour la plupart d'entre eux, comme le Roselin cramoisi qui hantait les alentours.

Il y eut avant, pendant et après le Congrès, une série d'excursions toutes tentantes, et qui s'avérèrent par la suite fort bien organisées. Celle qui nous invitait à visiter les îles à l'ouest d'Helsinki fut particulièrement réussie, car elle permit à beaucoup d'entre nous de mieux « situer » le territoire de nidification d'oiseaux qu'un Français ne voit guère à cette époque de l'année: Tétras lyre, Macreuse. Sterne caspienne, Tourne-pierre, etc... Le grand collectionneur finnois haucoua, qui possède le plus bel ensemble cologique privé du monde et qui, de plus, a le privilège d'être propriétaire de toute une série d'îles éparpillées dans un cadre de légende, s'était aimablement mis à la disposition de ceux qui voulaient prolonger leur visite dans cette partie si tyvique de la Finlande.

D'autres excursions beaucoup plus longues furent organisées un peu dans toutes les directions : frontière russe, rives baltes, golfe de Botnie, extrême nord de la Laponie, etc... Elles permirent de voir certaines espèces intéressantes : Bombyeilla garralus et son nid. Parus cinctas dont le plumage est aussi ébouriffé que celui du précédent est net et lisse : en outre cette Mésange donne l'impression d'être saupoudrée de blanc tant les teintes sont délavées. Elle est par ailleurs d'une extraordinaire familiarité : un couple qui avait bâti son nid dans un trou d'arbre à hauteur d'homme n'hésitait pas, avant d'y pénétrer, à se poser sur le doigt que le visiteur calait à l'orifice d'entrée ! Il ne s'agissait pourtant pas d'un oiseau domestique car nous étions en pleine Laponie, à 1.800 kilo mètres au nord d'Helsinki et à plusieurs milles de la première habitation humaine.

Plus au sud, nous avions pu voir Emberiza aureola et surtout Emberiza pasilla. que nous avons observé (et entendu) pendant dix minutes dans un taillis de bouleaux à quelques mètres d'un lac! Par contre, il nous fut impossible de repérer dans la nature Cracles infauslus, dont toute une troupe, pourtant, s'ébattait au Jardin Zoologique d'Helsinki... mais on cage! Nous arrêterons là notre énumération, cer il ne s'agit pas de donner ici la liste des oiseaux que nous avons observés mais de souligner l'intérêt de ces excursions.

Avant de terminer, nous voudrions rendre hommage à l'efficacité des efforts du secrétaire général, le Docteur von Harrmann, qui avait accepté cette lourde charge quoique sachant les énormes difficultés qu'il aliait rencontrer. Il nous avoua même que bien des fois, au début, il dut répondre à la main aux nombreuses lettres qu'il recevait, faute de secrétariat. Pourtant il sul vaincre tous les obstacles et réassit à s'entourer d'une équipe de collaborateurs aussi aimables

qu'efficients. Sa cordialité, son indulgence, son sourire éternel firent le reste pour que chacun se sentit à l'aise et comme personnellement soigné. Une mention particulière sera faite pour tous ces ornithologistes finlandais qui préparèrent les excursions. Nous avons admiré M. MERIKALITO, Après nous avoir fait les honneurs d'Oulu (1 , sa ville natale, instituée pour quelques jours centre des excursions du nord oucst, il tint, malgré ses 70 ans, à diriger lui même les excursions dans les marais où, dès 5 heures du matin, nous pataugions sans grâce en essavant de nous maintenir sur les énormes touffes spongicuses et plus ou moins flottantes qui ponctuent les tourbières dont les passages les plus traîtres avaient été minutieusement balisés à l'avance. On peut réaliser l'énorme travail de préparation que cette seule excursion dut exiger de ses organisateurs quand on sait qu'elle dura une journée entière et que nous avons pu voir plusieurs dizaines de nids préalablement repérés sur cet énorme parcours.

Avant la clôture du Congrès. l'Assemblée générale se prononça sur un certain nombre de propositions. C'est ainsi que sa prochaine réunion aura lieu aux Etats-Lnie, le choix du siège étant laissé aux organisateurs américains L'unanimité se fit sur le nom de M. Mava pour la présidence.

R.-D. ETCHÉCOPAR.

## LE XV° CONGRÈS INTERNATIONAL DE ZOOLOGIE (Londres, 16-23 juillet 1958)

Au mois de juillet dernier s'est tenu à Londres le 15° Congrès international de Zoologie, sous la présidence de Sir Gavin de Beer, Directeur du British Museum (Natural History). I lest évident que la Zoologie a pris une telle extension que beaucoup de ses parties se sont séparées pour former de véritables disciplines indépendantes, ayant leurs propres Congrès. L'ornithologie est de celles ci. Mais un Congrès ne peut se tenir à Londres sans que l'on y parle d'olseaux !

Ce fut donc le cas de cette importante manifestation, qui réunit près de 1.800 membres venus de tous les pays. Divers aspects de l'ornithologie y furent envisagés, notamment dans les sections consacrées au comportement, aux migrations, à

<sup>(1)</sup> Petit port du Golfe de Botnie il y a dix ans à peine, et maintenant grande ville universitaire de plusieurs centaines de milliers d'âmes.

l'anatomie et à la paléontologie. Notons enfin que plusieurs films ornithologiques, notamment celui sur les Marismas du Gaadalquivir, de nos collègues E. Hosking et G. Mountfort, montrèrent, avec les exposés consacrés à l'ornithologie, que cette science joue souvent le rôle de science pilote, notam ment dans les domaines si controversés de l'éthologie et de l'écologie.

Co congrès, une véritable gageure au point de vue de l'organisation matérielle, vu le nombre des participants, fut dans son ensemble un succès dont nos Collègues britanniques peuvent être fiers

Jean Dorst.

## LA VIº ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'U.I.C.N.

Le II septembre 1958, Athènes voyait s'ouvrir la VI Assemblée Générale de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature et de ses Ressources (U.I.C.N.), nouvelle « raison sociale » de l'Union Internationale pour la Protection de la Nature (U.I.P.N.).

On sait que ce changement d'appellation avait été dicté, il y a deux ans déjà, au Congrès d'Edimbourg 1956, par le souci de souligner les nouvelles directives de l'Union qui, tout en conservant son but premier, doit désormais, dans l'esprit de ses dirigeants, chercher à l'atteindre par des moyens plus réalistes et notamment par une coopération plus étroite avec les organismes économiques et en llaison avec les milieux scientifiques des pays où la nature est plus particulièrement menacée.

15 gouvernements, 7 organisations internationales, plus de 300 participants venant de 43 pays différents prouvaient une fois de plus la vitalité de l'U.I.C.N. et l'intérêt qu'elle a su éveiller dans tous les pays de haute civilisation. Cette fois les organisateurs avaient voulu donner un lustre plus particulier aux réunions cari l's'agissait en même temps de fèter le dixième anniversaire de ce jeune mouvement, né à Fontainebleau en 1948.

Parallèlement à l'Assemblée générale, la VII° réunion technique tint ses assises avec, à son programme, la conservation des sols et de l'eau. On devine que ce thème, dont l'intérêt économique ne peut échapper à personne, avait été volontairement choisi pour illustrer à son tour la nouvelle tendance.

Nous avons teau à rendre compte de ces réunions non seulement parce que nous nous y étions fait représenter par MM. Fr. Bourathan, J. Doars et R.-D. Ercascovan, non seule ment parce que la Société Ornithologique de France et de l'Union Française ne saurait se désintéresser des problèmes de protection de la nature pris dans son sens le plus général, mais encore parce qu'en plus des réunions ci-dessus. il y eut un colloque du Service de Sauvegarde sur : « Les Animaux et Végétaux rares de la région méditerranéenne », lesquels méritent plus que tout autre les soins vigilants des protecteurs car les berceaux des plus vieilles civilisations ne sont pas (on s'en doute, très favorables à la conservation des richesses naturelles, bien au contraire! Parmi les sujets traités, il en est un particulièrement sensible aux ornithologistes. Il fit l'objet du veu que nous reproduisons ici intégralement :

- "

  Etant donné les préjugés qui existent encore contre les oiseaux de proie, cette Conférence recommande aux sections nationales d'entreprendre, au moyen de films, de brochures ou de toute autre méthode de diffusion appropriée, une propagande visant particulièrement les espèces utiles à l'agriculture; elle condamne spécialement les deux pratiques sui vantes:
- « 1º l'incorporation de certains oiseaux de proie dans des « listes noires » de nuisibles ;
- « 2º l'attribution de primes pour la destruction d'oiseaux de proje ou de hiboux.
- a Etant donné qu'en se basant sur des données scientifiques il est aisé de démontrer que les oiseaux de proie et les
  hiboux sont généralement inoffensifs, la Conférence recommande que ces derniers soient protégés dans tous les pays,
  à condition que, lorsqu'une exception s'avérera nécessaire,
  des ordres, ou des permis spéciaux de chasse, puissent être
  sollicités et que des spécialistes en conservation de la nature
  et en protection des oiseaux soient consultés avant que tout
  ordre ou permis de cette nature ne soit donné ou délivré. »

Les réunions se terminèrent le 19 juin dans le cadre grandiose de Delphes. Le professeur Roger Hisus s'adressa aux délégués massés sur les gradins de marbre du théâtre antique, tandis que de tous côtés éclatait le chant de la Sittelle des rochers. Son discours, teinté de mélancolie quand il nous fit ses adieux de président, fut au contraire plein d'optimisme quand, après avoir passé en revue les réalisations de ses dix premières années, il parla de l'avenir de l'U.I.C.N.

L'emploi du temps avait été jusque là si chargé que cette séance de clôture dût être fixée assez tard dans l'après-midi : aussi commença t elle dans la splendeur du soleil couchant mais, par suite de la brièveté du crépascule, s'acheva t-elle au clair de lune. Les organisaleurs se virent obligés de recourir à toutes sortes d'éclairage de fortune, ce qui ne fit qu'augmenter le côté pittoresque de cette ultime manifestation, et les délégués ne resièrent pas insensibles à la romantique beaufé de cette mise en scène, peut-être partiellement imprévue mais d'autant plus réussie.

Les réunions furent suivies de plusieurs excursions dont nous parlerons par ailleurs.

Si l'on peut regretter le départ du Professeur Heim dont l'activité, au cours de ses années de présidence, fut particulièrement bénéfique, nous devons nous réjouir du choix de son successeur. le Professeur Barn. En effet, celui-ci n'est pas un nouveau venu dans l'Union. Il a maintes fois prouvé l'intérêt profond qu'il porte aux problèmes qui nous préoccupent et sa personnalité est un gage de réussite pour les années qui viennent. Nous avons été très heureux de voir appelé notre ami M. M. C. Blosmers au secrétariat général, dont il avait déjà assumé officicusement la charge il y a quelques années. C'est une lourde responsabilité et tous les membres de l'Union ne neuvent que le remercier d'avoir bien voulu l'accepter. Il bénéficiera de l'expérience de son prédécesseur, M. Tracy Principes, car si ce dernier se démet de la fonction il n'en garde pas moins son attachement à l'organisation qu'il dirigea pendant trois ans avec le succès que l'on sait.

R.-D ETCHÉCOPAR.

# LE 75° ANNIVERSAIRE DE L'AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION (New-York, 14-19 octobre 1958)

Il y a 75 ans qu'était fondée l'American Ornithologists' Union ; si celle-ci ne monopolise pas l'ornithologie aux Etats-Unis en raison de l'étendue de ce territoire et du grand nombre des activités ornithologiques qui s'y manifestent, elle joue cependant un rôle de premier plan dans toutes les études ornithologiques Pour célébrer cet anniversaire, l'A.O.L., avait choisi la ville de New York, lieu de sa fondation, et son président, le Professeur Ernst Mayr, avait invité des représentants de pays où l'ornithologie est le plus à l'honneur à venir se joindre à leurs collègues américains. Cette réunion dont les séances se prolongèrent pendant quatre jours, avait un programme particulièrement chargé, qui ne comportait pas moins de soixante dix communications. Les participants enropéens profitèrent ainsi de l'occasion d'avoir un vaste panorama des recherches modernes menées aux U.S.A. dans différents domaines de l'ornithologie, dans certains desquels les Américains ont acquis une supériorité manifeste. Il est bien entendu impossible d'en rapporter même certains aspects, en raison de l'abondance et de la variété des matières traitées

De nombreuses manifestations connexes avaient été organisées, sans compter les réceptions offertes aux participants par l'American Museum of Natural History, la National Audubon Society et la New York Zoological Society : le banquet officiel se tint dans les salons de l'hôtel New Yorker. Ces diverses réunions, toutes animées par l'aspect si pleisant qui y préside en Amérique, permirent à tous les membres de faire plus ample connaissance et d'avoir des échanges de vues souvent plus fructueux que pendant les séances de travsil

Dans l'ensemble, cette réunion fut un grand succès, sur le plan scientifique comme sur le plan amical, grâce au travail d'organisation considérable fourni par le Président de l'A.O U., le Professeur Mayr, ainsi que par le Comité local présidé par le Dr Dean Amadon, arraché pour un moment à sa lourde tàche de Carator of Birds de l'American Museum. Dans ce comité se retrouvaient par silleurs lous les ornithologistes new-yorkais et, bien entendu, nos amis W. E. Lanyon et Charles Vaurie. Nous souhaitons une longue vie à l'A.O.U. et sommes certains que son activité de septuagénaire ne sera dépassée que quand l'Union fétera ses cent ans d'âge.

Ajoutons que l'organisation de cetanniversaire à New-York fut particulièrement appréciée de tous ceux - et ils furent nombreux l — qui en profilèrent pour poursaivre des recherches dans les riches collections du Bird department de l'American Museum, dont nous avons pu une fois de plus apprécier l'incomparable richesse et l'organisation matérielle hors de pair.

Jean Dorse.

## LE IXº SALON DES OISEALX

Du 7 au 11 novembre 1958 s'est ouvert à Paris, comme chaque année, le IX\* Salon des Oiseaux. De nouveau, les vastes salles de l'Hôtel Moderne requrent pendant cinq jours la visite de nombreux amateurs et éleveurs, ainsi que celle du grand public toujours heureux d'assister à cette manifestation organisée par la Lique Française pour la Protection des Oiseaux, que préside le prince Paul Murat, et la Revae des Oiseaux, dont le directeur est notre collègue Marcel Cioutal. Le Salon obtitot son habituel succès.

Les oiseaux réunis étaient nombreux et variés, allant des curieux Toucans aux minuscules Astrilds. Les Perroquets, comme toujours, attirèrent la grande foule. notamment un Perroquet gris d'Afrique et un Amazone à front bleu qui, réunis dans une même cage, ne se faisaient pas prier pour débiter leurs amusants répertoires. Il y avait en outre divers Cacatoès, Aras, Perruches à colliers (d'Afrique et d'Asie), Perruches américaines. A noter une rare et belle Perruche gnarouba (P. de la reine de Bavière), des Ondulées de toutes teintes, notamment de belles violettes, et un grand nombre d'Agapornis taranta, absents depuis longtemps des Expositions.

Parmi les Passereaux, nous avons remarqué des Tangaras fasteux, Guits guits Saï. Daonis, Diamanis de Gould (à tête noire et à tête rouge), un Euphone Tanagra musica. De nombreuses Veuves en plumage uuptial, notamment une magnifique Veuve géante, uni rest iamais commune.

La longue série des différentes races de Canaria a naturellement retenu toute l'attention des amateurs de canariculture, que ce soit pour le chant, la forme ou la couleur de ces oiseaux. Ainsi les nombreuses teintes rouges des Canaris Smet furent longuement admirées et discutées.

Signalons également quelques hybrides comme certains sujets Chardonneret x Canari, portant plumage clair très marqué de couleurs vives du Chardonneret. A côté, un très rare Tarin rouge du Vénézuela x Chardonneret. La participation belge présentait un joli choix d'oiseaux, un série de différents Diamants australiens, des races insectivores et de nombreux Canaris de couleurs. Tous ces oiseaux, de belle présentation. étaient en plumage impeccable. A ce sujet, je dois dire que ce n'est pas toujours le cas pour les sujets présentés par certains amateurs français, qui semblent ignorer que, devant un jury sérieux, un oiseau rare en plumage défectueux peut être surclassé par un vulgaire Moineau en olumage parfait l...

Dans la partie réservée aux oiseaux du parc de Clères, l'on pouvait admirer, à côté d'un Agami, un couple de Faisans possédant un plumage de teinte jaune d'or assez pâle : mutation claire du Faisan doré de Chine, dont la mutation foncée

est connue depuis longtemps déjà.

Disons encore qu'en souvenir du regretté Emile Linet, fondateur de cette manifestation bien parisienne, ce IXº Salon porta son nom.

Marcel LEGENDRE.

## CONCOURS DE PHOTOGRAPHIES

La Revue du Saint Hubert Club de France organise deux grands concours de photographies, l'un de photos en couleurs, l'autre de photos en noir. Chacun de ces concours n'est doté que d'un seu prix, l'un de 100.000 francs pour la couleur et l'autre de 50.000 francs pour les photos en noir.

Ces concours sont ouverts à tous les photographes, professionnels ou amateurs, de toutes les parties du monde. Les sujets doivent être des animaux gibier vivants, mais les photo graphies d'oiseaux seront toutes acceptées. Celles d'animaux gibier de notre pays : perdreaux, faisans, cailles, bécasses, bécassines, oiseaux de grèves, canards, lièvres, sangliers, cerls, chevreuils, chamois, bouquetins, etc..., auront évidemment le plus de chances de remporter les prix, mais celles de tous autres animaux sauvages, si leurs photographies sont particulièrement belles et bien composées, peuvent remporter le plus grand nombre de suffrages.

Ce sont en effet les milliers de membres du Saint Hubert Club de France qui voteront pour désigner les photos qu'ils

ont préférées.

MISEUM WINESEUM STYRES SOUTH MAIHN PORT Les meilleures photos, qui auront été sélectionnées par un jury, seront publiées dans la Revue du Saint Hubert Club de France.

Afin de ne pas influencer les membres de cette Association, à qui il incombera à la fin du concours de désigner les gagnants, les photos serola réproduites sans indication du nom de leur auteur C'est seulement après ce vote, qui aura lieu à une date fixée ullérieurement, que seront publiés les noms des auteurs, avec les résultats définitifs du concours.

Les photographies doivent être adressées dès maintenant au siège du Saint Hubert Club de France: 21, rue de Clichy, Paris 9°. Format minimum des photos en noir, glacées de préférence: 13 × 18. Pour les photos en couleurs, il suffit d'envoyer les dispositifs en format 24/36, 6, 6 ou 6/9.

## DÉCOMPTE DES MIGRATIONS VISIBLES

Le Président de la S.N.F.D.C.C. (Section Nationale des Fédérations Départementales Côtières des Chasseurs) me prie de porter à la connaissance de tous nos membres la création d'une section française du Wildfowl Research Bureau, pour l'étude des migrations visibles. Dans ce but, nous cherchons à mettre sur pied un réseau d'observateurs qualifiés, susceptibles de pouvoir établir des décomptes précis d'un certain nombre d'espèces d'oiseaux gibier, sur des points qu'ils choisiront eux-mêmes, mais à des dates qui leur sont fixées par l'organisme international dont dépend la section française.

Nous nous tenons à la disposition de nos membres qui seraient intéressés par ce problème pour leur donner tous renseignements complémentaires.

R.-D. E.

## LISTE DES MEMBRES DE LA SOCIÉTÉ (1958-59)

(Dans cette liste ne figurent pas les noms de tous ceux qui recoivent nos publications à titre d'abonné sans être membre de la S.O.F.)

#### COMITE D'HONNEUR

M. le Président G. Binaux T.

- M. le Professeur E. Bournelle. Professeur honoraire du Muséum d'Hist Nat. de Paris.
- M. J. Delacour, Directour du Muséum de Los Angeles,

Mmo E. Eroug, 11, rue Michelet, Asnières (Seine).

- M. J. Juglas, Directeur de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Outre Mer.
- M. F. MERVEILLEUX DU VIGNAUX, Président du Conseil Supériour de la Chasse. S. A. le Prince Paul Mirat, Président de la Ligue pour la Protection
- des Oiseaux. M. L. S. Srnghor, Député du Sénégal.

#### MEMBRES D'HONNEUR ETRANGERS

ALI SALIM, A. - 33, Pali Hill, Bandra, Bombay 20 (Inde).

BANNERMAN, Dr David A. - Boreland of Southwick, by Dumfries (Fcosse) (Grande-Bretagne).

CHAPIN, Dr James. - American Museum of Natural History - Central Park West at 79 th Street - New-York 24 - N. Y. - U.S A. DEMENTIEFF, Prof. G. -- 6, rue Herzen, Moscou 94 - U.R.S.S.

Rugona, Po Ancies Professer de Zoologie à l'Université de Bologne, via S. Giacomo, Bologne (Ilalie).
Rugona, Dr. N.— 8, Pultuyoshieho, Akasaka, Tokio (Japon).
Lack, Dr David. — Edward Grey Institute of Field ornithology, Dept. of

Zoological field studies, Botanic garden, Oxford (Angleterre).

LAUBMANN, Prof. A. — München, 9, Karolinger Allee 24/II (Allemagne). Museum of Comparative Zoology, Harvard College, MAYR. Prof. E.

Cambridge 38 (Mass.) U.S.A. MURPHY, Dr R. C. - American Museum of Natural History, Central Park West at 79 th Street, New-York 24, U.S.A.

SETH SMITH, David. - 7, Poyke Road, Guilford (Surrey) (Angleterre). STESEMANN, Prof. E. - Zoologisches Museum, Invalidenstrasse 43, Berlin (Allemagne).

THOMSON, Sir A. Landsborough. - 42 Girwood Road, Southfields, Londres S. W. 18 (Angleterre). WETMORE, Dr A - Smithsonian Institution, Washington (U.S.A.).

#### MEMBRES FRANCAIS

- ABADIE, Marquis René d'. Château de Chercorat, par Magnac-1091 Laval . Hante Viennes.
- Assing, Robert. 22, rue Saint-Maur, Rouen (Seine-Maritime). 1944 ADAM, Lucien - 2, ruc Fernand Rabier, Orleans (Loiret).
- 1955 Appres, Gilbert. - 23, rue André-Guillaumet, l'oulouse (Haute 1956 Garonne)
- Ker Ael, Huelgoat (Finistère). 1941 ALLAIN, Michel.
- ARMAND, Lucien, Hôtel Martinez, Cannes (Alpes-Maritimes) 1957 Annaupin, Louis. - Rue Pujolin, Mont-de Marsan (Landes), 1953
- ARNS, Paul. Villa Haliotis, Guéthary (Basses Pyrinées).
  ARNOULD, Michel. 80, allée Jules Verne, La Celle Saint-Cloud 1921
- ARNOULD, Michel. 1953 (Seine et Oise).
- ALTGAERDEN, M<sup>HO</sup> Dr. 14, place Dauphine, Paris (ler). AVEZOU, Dr Jacques. Saint-Hilaire (Aude) 1047
- 1955 AZAMBRE, Bernard. - 115, rue de la Pompe, Paris (16').
- 1951 Azarian, Sadik. - Contrôleur technique au service de l'Artisanat, 1954
- Bureau de dessin, Rabat-Oudara (Maroc), Barrots, Mmo A. - 30, rue Ampère, Nantes (Loire-Atlantique).
- 1959 BANET, Louis. - Chef d'Escadron, S.P. 86.138, A.F.N.
- Barbe, Léo. 80, rue de la IV-République, Lectorre (Gers).
- Baretti. Directeur de l'Hôtel des Etrangers, Ajaccio (Corse). 1957 BARMON, Michel de. - 14 bis, rue Anna Jacquin, Boulogne-sur-1957
- Seine. BAROTH, Mmo Nicole. - 49, rue Dupont des-Loges, Metz (Moselle). 1953 BARBLEL, Paul - (Membre honoraire du Conseil), Saint-Jean-d'Ar-1940
  - BASQUIN, Jean. 5, rue de Bellevue, Saint-Quentin (Alsne).
- Bastin, Mare. 13, chemin de l'Alonette, Nîmes (Gard).
- 1951 BAUDET, Fernand - 14, allée de Beauvallon, Saint Bricuc (Côtes-1946
  - du Nord). Bépé, Paul. - Sfax (Tunisie).
- 1957 Bellier, Louis. - Résidence Universitaire J. Zay, Pavillon G. 1957
- Apprt. 231, Anthony (Seine), Bely, C. - 15, rue de la Chaîne, Tou)ouse (Haute Garonne). 1951 Benac, Bernard. - 1, rue Amédéc-Palmiéri, Marseille (4º) (Bou-
- 1957 ches-du-Rhône).
- Benaut, Dr Etienne. 44, avenue d'Iéna, Paris (16°). 1936 Berlioz, Prof. Jacques. - (Membre du Conseil), 6, rue Pétrelle,
- 1929 Paris (9°). BIGHET, Maurice. - Les Granges-Feuillets, par Salins-les-Bains 1951
- (Jura) BILLOT, Mme Al. - 83, houlevard de la République, Saint Cloud
- 1936 (Seine-et-Oise). BIME, André. - Le Madère, 101, boulevard Carnot, Le Cannet 1952
  - (Alpes-Maritimes). BLAISE. Maurice. - Deneuvre, Baccarat (Meurthe et-Moselle).
- 1956 BLANCHARD, Jacques. - (Membre du Conseil), 3, rue de Balny-1926
- d'Avricourt, Paris (17º). BLANCOU, Lucien. - Villa Regina, 17, avenue Liserb, Nice (Alpes-1931 Maritimes).
- BLONDEL, Jacques. 21, rue Vauban, Dijon (Côte-d'Or). 1956
- Boisselin, Comte H. de. 3, rue Masseran, Paris (17\*). 1939
- Boissien, Jean Professeur an Collège Algoud, rue Amblard, 1951 Valence (Drôme).
- 1921 Bonnet de Paillerets, Comie Ch. de. Château de Moussof, Cra vencères, par Nogaro (Gers).

- 1957 BOVVIN, Jean. 66 bis, quai de l'Odet, Quimper (Finistère).
- BOOKIEN, Dr Yves. 53, boulevard Lelasseur, Nantes (Loire-1927 Atlantique). 1956
- Bosiger, Ernest. Groupe des Laboratoires du C.N.B.S., Gif sur-Yvette (Seine et Oise). 1953
- BOTAL X, Paul. 8, avenue Curti, Le Parc-Saint Maur (Scine)
  BOTAL Y Paul. 8, avenue Curti, Le Parc-Saint Maur (Scine)
  BOURT, Louis. 186, rue Basse, Caen (Calvados). 1946
- 1941
- BOUGLHOL, Christian 180, boulevard Murat, Paris (16)
- BOULARD, Dr. Connerré Sarthe),
- Boundelle, Prof Edouard, 55, rue de Buffon, Paris (5°, 1926
- BOLBILLON, Paul. Le Beaussel (Var). 1957 1945 BOURLIERE, Prof. François - (Membre du Conseil), 15, avenne de Tourville, Paris (7º)
- BOUTINOT. Serge. 9, rue Mayeure, Saint-Quentin (Aisne) 1948 1956 BOUTTEVIN, G. - 8, place Le Monnier, Château du Loir (Sorthe).
  - Brevier J. Pouzay (Indre-et Loire).
- 1944
- BRIANT, Félix. 40, rue de Tiquetonne, Paris (2º). BRICHAMBALT, Jacques de. 15 bis, rue Legendre, Paris (17º). 1953
- BRIGHE, Louis. 56, rue Blocquet-Flochel, Arras (Pas de-Calais). 1950 BROSSE, Mms J. - 31, rue Galande, Paris (5°). 1956
- 1947 BRUN, Roger. - Ferme du Gros Chêne, Friardel, par Orbec en-Auge (Calvados).
- BRUNGL, Jean. Villa Antoinette, 9, Han-Thuyen, Dalat CS 1951 (Viet Nam). 1950
- BURNAYD, Tony. 67, rue du Ranclagh, Paris (16°).

  CABANNE. Dr Ferdinand. Rouvres-en-Plaine, par Fauverney 1947
- (Côte-d'Or). 1936 CALOUSTE-GULBENKIAN. 51, avenue d'Iéna, Paris (16º),
- Cambessupes, Jean. 18, boulevard Arago, Paris (13). 1936
- Campan, Ernest. Pharmacien, à Bricquebec (Manche) 1955
- CANTONI, Mms Maurice. 51, avenue de Paris, Tunis (Tunisic). 1953 1931 CARPENTIER, C .- J. -- 2, rue Jules-Breton, Paris (13°).
- 1952 CASAVIELLE. - 5, rue d'Assas, Paris (6°).
- 1953 Castan, Raoul. - 16, boulevard Président Fallières, Gabès (Tunisie). 1941
- CHABAL, Gaston. 7, square Commandant-L'Herminier, Brest (Finistère).
- 1956 CHAIGNAUD, Me Jean. Notaire à Étauliers (Gironde). 1956 CHANCEL, Jacques de. - 82, avenue Yusuf, Alger (Algérie).
- CHANGIS, Michel. Chirurgien-denliste, Beaulieu-Mandeure (Doubs).
- 1951 CHANSEL, Gérard. - 10, avenue Gambetta, Pigeac (Lot).
- 1956 CHASSAIN. Maurice. - Saint Julien-de-Concelles (Loire-Atlantique). 1954 CHAUDOIR, Georges, - 13, rue Marcel Bourdarias, Alfortville
- Chavigny, J. de. Le Bâtiment, Raslay, par Les Trois Moutiers 1921
- (Vienne). 1954 CHOLLET, Capitaine Jean. - Gendarmerie de l'Air. 35, rue Saint-
- Didier, Paris (16°), 1951 CHOUMOVITCH. - Lab. de Biologie, Beni-Abbès (Algérie).
- CIOUTAT, Marcel. 8, rue des Petits Carreaux, Paris (2º).
- 1947 CLERC, Léon. 4, rue Alsace-Lorraine, Oran (Algérie).
  1952 Colson, Mon Marle-Anne. 16, rue Alfred-de-Vigny, Paris (8°).
- 1929 COMMINES, R. de. 87, rue Monceau, Paris (8º).
- 1921 Cornière, Jacques. 45, rue Emile-Ménier, Paris (16°).
- 1952 Correy, G. 18, rue Branda, Brest (Finistère). 1957 Costabel, Antoine. - 28, rue Delambre, Paris (14°).

- XVI
- Costs, Gaetan 10, rue Maitre-Albert, Paris (5").
- Cor. Jean Pierre. 18, quai d'Orléans, Paris (4')
- Coucoi BEUX, André. Organi (Tara et Garonne) 1944 Cours, Gilbert. Directeur de la Station agronomique, B. P. 1414, 1950 Tananarive (Madagascar).
- 1932 Court BIER, Dr Marcel. 45, rue Thiers, Grenoble (Isere).
- CRÉPIN, J. S. P. 69.465. 1046 CRONENBERGER, Charles. - 5, passage du Triangle, Mulhouse 1957
- (Haut-Rhin). Cuisty, Michel. - 2, chemin du Cœur Volant, Louveclennes (Seine 1952
- et Oise). Cugno, Alain. - 10, rue Mounet Sully, Paris (200). 1957
- DAGUENET, Michel. B. P. 540, Paperte, Tahiti (Etablissements 1951
- Français de l'Océanie). DARDEL, Jacques. - 29, rue Chevalier, Montmorency (Seine et 1946 Oisch
- DAVID-BEAULIEU, André. Château Coutet, Saint-Emilion 1936 (Gironde)
- 1944 Debras, Edouard. - 15, rue Le Nôtre, Saint-Jean-de-Braye Coirett.
- 9. rue Commandant-Roumens, Carcassonne 1950 Denni. Henci. (Aude).
- DECOVINOUT, J. 138, rue de la Grosse Horloge, Rouen (Scine 1936 Maritime).
- 1930 DELAPCHIER, L. - (Membre du Conseil), 9, square de Port-Royal, Paris (13°), DELEUIL, Dr Robert. -- c/o Mme Serge Michel, 22, rue des Morillons. 1936
  - Paris (15°).
- DRI.VAEL, Joseph. 14, Basse-Ville, Boushecque (Nord). 1958 DENIRL, I. - Rue du Baron-Geoffroy, Ancenis (Loire-Atlantique) 1957
- Denamond, Dr Michel. 1, place de l'Eglise, Rantigny (Oise).
- Describe, Michel. 9, rue Beaubourg, Joinville-le-Pont (Seine). 1956
- DESCAMPS, Guillaume. 2, rue Pasteur, Linselles (Nord). 1936 Divoire, Pierre. - Naturaliste à Mondicourt (Pas de-Calais).
- 1938 DOMERCO, Jean. - Hasparren (Basses Pyrénées) 1932
- Domengue, Charles. Ingénieur-Géologue, Ministère des Trav 1953 Publ., Service Géologique, Tunis (Tunisie).
- Donst, Jean (Membre du Conseil), 28, boulevard Péreire. 1945 Paris (174).
- 1950 DOUBET Fernand X. - 16, allée des Fontainiers, Digne (Basses-Alpes). 1953
  - Dragesco, Jean. 6, rue Albert-Samain, Paris (17º). DUBOIS, Georges. . 27, rue Aristide Briand, Chauny (Aisne).
- 1952 Duckocq, Jacques. -- 65, avenue Poymirau, Casablanca (Maroc) 1954
- 1956
- DUFAURE, Philippe. -- 7. rue de Budos, Bordeaux (Gironde). DUFOUR, Roné. -- 226, avenue Félix Faure, Lyon (39 (Rhône). 1946 63, route de Lisses, Corbeil Essonnes (Scine-ct
- 1952 Dippry, André, Oise). Diouesne, A. - Montfort-sur-Risle (Eure),
- DURAND, Georges. Beautour, Bourg sous-la Roche, par La Roche-sur You (Vendée).
- Dussi p. René. Les Genèts, avenue de Léman, Thonon les-Bains (Haute Savoie).
- EDMOND BLANC, François. (Membre Honoraire du Conseil), 1931 42, boulevard Maillot, Neuilly-sur-Seine
  - Elbée, Comte Elie d'. Argia, Guéthary (Basses-Pyrénées). 1953
- ENGRIBACH, Dr Pierre. (Membre du Conseil), 10, rue Copernic, 1921 Paris (16°),

- 1035 FICHLOPAR, Robert-D. (Secrétaire Général), 217, rue du Faubourg Saint-Honoré, Paris (8").
- FAGES DE LATOLE, Jean Loup de. 22, rue Servin Vincent, Saint Cloud (Seine-et-Oise).
- Falst B. Dr Paul. 1, place du Château, Ribemont (Aisne). 1936 FAYOUT, Fernand. - 5, rampe Saint-Syllas, Provins (Seine-et 1953
- Marne) FEDRIL René. - Centre de Redevance Radiodiffusion, Rabat 1933
- (Maror). FERMOR, N. de. 1945 14, rue Raynouard, Paris (16°).
- Ferry, Dr Camille, 25, place Darcy, Dijon (Côte-d'Or).
  Ferry, Dr Rémy. 10, rue de la Préfecture, Angoulème (Cha-1947 1932
- rente). 1928
  - FETTWEIS, F. 32, rue de Verneuil, Paris (70).
- 1955 FIMBERT, J. - 18, avenue de la République, Issy-les-Moulineaux (Seine). 1957 Fourgassie, Dr Louis. - Docteur vétérinaire, Côte Saint-Michel,
- Moissac (Tarn-et Garonne). 1959
- FOURNIER, J. 22, rue Porte-Saint-Jean, Orléans (Loiret) 1951 FRANCE, Jean. - II. rue des Roses, Metz-Sablon (Moselle),
- 1951 FRANCHINEAU, Robert. 21, avenue de la Victoire, Nice (Alpes-Maritimes). 1959
- FRAVAL DE COETPARQUET, Jacques, Coh Castel. Monterblane (Morbihan). FRET, Gérard. - 43, avenue de Bel Ebat, La Celle-Saint Cloud 1953
- (Seine et Oisc). 1948 FRICHER, Léon, 44, avenue du Commerce, Valenciennes (Nord).
- 1958 GAIGNARD. - 139, boulevard Carnot, Le Mans (Sarthe).
- 1950 GAILLARD. Dr J .- M. - Halluin (Nord),
- 1931 Galler, Etienne. - 2, place de la Major, Arles-sur Rhône (Bouches-du-Rhône).
- GARNIER. Gilbert, 20, route de Tours, Châtillon (Indre). 1952 1957
- Ganny, Mree Luccite, 12, rue de Civry, Paris (16°). 1952 GAUJOUX, Dr Edouard. - 34, rue Cardinale, Aix-en-Provence
- (Bouches-du Rhône). 1946 GENTIL, Eugène. - 16, avenue Matignon, Paris (8').
- 1953 Georgi, Philippe. - 75, rue Vésale, Casablanca (Maroc).
- COBBE, Robert. 108, rue Maurice-Braunstein, Mantes-la-Jolie 1951 (Seine et Oise)
- 1951 GOUGEROT, Dr Jean. - 29, avenue du Maréchal Foch, Nogent-le-Rotrou (Eure-et-Loir).
- 1925 GOUTTENOIRE, Georges. - Route de l'Oued Laya, Sousse (Tunisie). 1954 GRASSBAU, Jean. - Directeur d'Ecole, Vieux Biskra (Biskra) (Algérie).
- 1955 GRINNER, abbé Eugène. - Curé de Celon (Indre).
- 1921 GROMIER, Dr Emile. - Belvédère-des Charmettes, Chambéry (Savoie).
- Gueves, Gabriel. 10, rue de Buci, Paris (6º), 1954
- 1950 Guérineau, Jean. - Place de la Halle, Les Aix-d'Angillon (Cher). 1946 GUIBERT, Raymond. -- Fronteau, commune de Bouillé-Saint-Paul (Deux-Sèvres).
  - 1936 GUICHARD, Georges. — 17, rue Thouin, Paris (5°).
    GUILLAUME, Yves. — Laboratoire, Lannion (Côtes-du-Nord).
- 1953 1952 Guillois, Michel. - 15, place Vaubau, Paris (7º).
- 1956 Guntou, Jean-Jacques. - 10, avenue du Mont-Valérien, Rueil-
- Malmaison (Seine-et-Oise). 1956 GUIZARD, Louis. - Président du Club National des Bécassiers, 3, rue Anatole France, Montpellier (Hérault).

- HANNEBICOUE, Jacques. 23, rue Bergé, l'ananarive (Madagascar). HABANT, Dr Hervé. Directeur du Jardin des Plantes de Montpel 1953
- lier Hérault . 1921 Hern de Balsac, Henri, - 34, rue Hamelin, Paris (167).
- 1957 HENRION. Boulevard du Grand-Jardin, Sedan (Ardennes) HÉRARD, Maurice. — c/o M. Paul Masson, Anneville-sur-Seine 1953 (Seine-Maritime).
- 1957 Héraux. - 12, rue de la République, Charleville (Ardennes).
- 3. chemin Cadet, Ville-d'Avray (Seme-et 1950 HERVOUET, Loie.
- HEU, Roland. 8, place des Victoires, Paris (2'). HOPPMANN, Luc. La Tour du-Valat, par Le Sambuc (Bouches-1950 du Rhône)
- 1952 HUCHER, Roger · Saint-Eloi-de Fourques (Eure)
- Hue, Francois. La Grange des-Prés, Pézenas (Hérault).
- INGRAND, Auguste. 34, place Chanzy, Niort (Deux-Sevres) 1946 57 bis, rue de Châtillon, Rennes (Ille et-Vilaine) 1958 INTES.
- JACQUAND, René. 1951

1955

1946

- 1057 JACQUEAU. - 12 bis, avenue Elysées Reclus, Paris (7").
- 1947 JABNAC, F. de. - 2 bis. rue des Arènes, Limoges (Haute-Vienne). 1953 Jeanson, Michel. - Domaine du Marquenterre, par Rue (Somme).
- JONYAUX, André. 2, rue des Huissiers, Neuilly-sur Seine (Seine). 1933
- JOUANIN, Christiau. 25, rue Guersant, Paris (17). JOURDR. 30, rue Paul Masson, Brest (Finistère). 1941 1951 Jutten, Michel Hervé, - (Bibliothécuire), 15, rue Laennec, Quim
- per (Finistère). 1957 Jung, Camille. - Saint-André-en-Terre Plaine, par Cressy les-Forges (Yonne).
  - KEMLIN, Robert. 24, rue de la Montat, Saint-Etienne (Loire).
  - 1954
- KLEIN, Gilbert. 3, square Louis Gentil, Paris (12'). 1956
- Kennos, G. de. Sainte-Marine, Combrit (Finistère). 1926
- Kieffen, Ch. Inspecteur des Chasses, Eichhoffen (Bas-Rhin). Kowalski, Dr Stan. - La Chapelle-Basse-Mer (Loire-Antlantique). 1954 KRIFF, Yvon. - 250, boulevard Mohammed-V, Casablanca 1951
- (Marce). LABITTE, André. - (Président), 69, rue de la Convention, 1921
- Paris (15°). 1942 La Comble, Jacques de. - 19, rue Saint-Antoine, Autun (Saone-
- et Loire) 1948 LAPERRÉBE, Marc. - 6, place Saint-Jean, Lyon (5°) (Rhône).
- LAPOSSE, Mmo Simone. 4, place de l'Observance, Marseille (11°) 1954
- (Bouches-du-Rhône). 1953
- LAMBERT, Daniel. Cosnes, par Longwy (Meurthe-et-Moselle).
  LAMI, Robert. 12, rue de Varize, Paris (16°). 1954 La Moussaye, Comte Roland de. - 50, rue des Saints-Pères,
- 1955 Paris (7º).
- LAMY, Lucien C. F. B. P. Nº 1, Andelot-en-Montagne (Jura). 1954
- 1944 LANGUETIF, André. - 9, rue Danielle-Casanova, Paris (1er). La Salle, Mue Monica de. - 85, qual d'Orsay, Paris (7º). 1957
- LEAUTE, Edmond. 103, rue de Villeneuve, Athis-Mons (Seine-1951 et-Oise).
- LEBEURIER. Edouard. 27, place des Halles, Morlaix (Finistère). 1925 1957 LEBRETON. Charles. - 13, rue Petit Huet, Jouarre (Seine-et-Marne).
- LECONTE, Louis. 15, rue Bouyer, Saint-Lambert-des-Levées 1953 (Maine et Loire)
- 1921 Le Dant, R. Château de Bellevue Longueval, Rainville (Calvados).

- 1948 LE FALCHELY, Olivier. 10, rue Closmadeuc, Vannes (Morbihan).
- LEFEURE-PONTALIS, R. 48 bis, rue des Belles-Feuilles, Paris (16'). 1921 LEGENDRE, Marcel, (Membre du Conseil), 25, rue La Conda
- mine, Paris ,179. 1954 LE VILLAIN, Roger. - 10, rue de Pouy, Paris (13º .
- 1041 L'Hosris, Mme Louis. - Ploudalmezeau (Finistère). 1958
- LIBBREGET. Avenue de la Marne, Marcq en Barceul , Nord). LIEGER, A. 7, rue Pterre-Hardie, Toul (Meurthe et-Moselle) 1954
- LOMONT, Henri. Laboratoire Arago, Banyuls-sur Mcr (Pyrénées 1955 Orientales). 1926 LOMONT, Fernand, Le Touzet, à Maussane (Bouches-du Bhône...
- Libersac, Comte Fr. de 1, rue Charles-Lamoureux, Paris (167). 1938 1956 Lucas, Albert. - 10, rue Montesquieu, Lambezellec Brest (Finistère).
- 1951 MABILE, Georges. 59, avenue Anatole-France, Vitry-sur-Seine (Seine).
- 1957 Macé, Paul. Pharmacien à Corlay (Côtes du-Nord). 1936
- Масцатсич, Alain. 18, rue Jacqueline, Secaux (Seine) Мабиеват. М™. Villa Hélène, rue Magissot, Sousse (Гипізіе). 1957
- 1957 MAGNILLAT, Colonel Maurice. - 9, quai J.-Coumoni, Lyon (Rhône).
- MAILLET, Jacques, Mareuil-sur Arnon (Cher) 1936 Malbrant, René. - (Membre du Conseil), Palais Bourbon
- Paris (7°). Manton, Mile Lucie. - 14, rue Mounet-Sully, Paris (20°).
- 1953 MARÉCHAL, Jacques.
- 110, Syhillerstrasse, Sarrebruck (Sarre) 1939 MARICHALAR, Xavier de. 12, rue de l'Aspirant-Dargent, Leval-
- lois-Perret (Seine). 1936 MARNIER LAPOSTOLLE, Julien. 91, boulevard Haussmann.
- Paris (8°), 1958 Marquis, Ch. - Géologue, 114, cours Galliéni, Bordeaux (Gironde).
- 1956 MARSAL, Louis. - Instituteur, Ille-sur-Têt (Pyrénées-Orientales).
- Marsille, Dr Louis. Rue de Mousterlin, Fouesnant (Finistère). 1957 Mast, A. - Champvans (Jura).
- Mayaub, Noël. -- 80, rue du Ranclagh, Paris (16'). 1923
- 1951 MAZODIER, Pascal. - 8, quai Louis-Blériot, Paris (16°). MEBGENS, Paul. - 5, quai Ferber, Bry sur-Marne (Seine). 1956
- MELOU, Michel Place de la Tour-d'Auvergne, Quimper (Finis-1956 tère).
- MENEAULT, Guy. 240, avenue du Général-de Gaulle, Champignysur-Marne (Seine).
- MERVIEL, M. Emile. 18, boulevard Louis-Lumière, Bandol (Var). 1950 · Villa Kénavo, route du Koz Pors, Trégastel MEUDIC. Jacques. (Côtes du Nord).
- MILON. Colonel Philippe, 4, rue de la Pompe, Paris (16°). 1929
- 1993 MINOTTE, Me Maurice, - 19, rue de Madrid, Paris (8º). 1958 Moreau, René. - Horticulteur, Périgny, par La Rochelle (Cha-
- rente-Maritime). 1950 Monsien, Dr J. de. - 26, rue Vavin, Paris (6t). 1953 MOTAIS DE NARBONNE, Me Daniel.
- 37, rue Han-Thuyen, Saigon (Sud-Viet Nam).
- MOUILLARD-VARENNE, Bernard. 14 bis, avenue Esplette, Tassin-1936 la-Demi Lune (Rhône).
- 1950 MUNIER, Claude. - 1, avenue Meissonnier, Poissy (Seine-et Oise). 1954 Naurois, abbé R. de. - 31, rue de la Fonderie, Toulouse (Haute-
- Garonne). 1958 Nervo, Baronne de - 29, rue Delabordère, Neuilly-sur-Seine (Seine).

- 1953 Nicol, Henri. -- Pharmacien, La Croix-Saint-Leufrov (Eure).
- 1936 NICOULLAUD, J.-G. 48, rue Descartes, Chinon (Indre et-Loure).
- 1956 Olten, André. Bois et Matériaux, B. P. 415, Oudia (Maroc)
- 1953 Otive, Jean. « Le Manoir », Trav. Saint Joseph, Le Cubot, Mar seille (Bouches-du-Rhône)
- 1923 OLIVIER, Georges. (Membre du Conseil, 6, rue Charles Flavigny, Elbeuf (Seine Maritime)
- 1952 Panguin, abbé Pierre. Saint Flovier (Indre et Loire)
- 1957 PASTEUR, Georges. Institut Scientifique Chérifien, avenue Biar nay, Rabat (Maroc).
- 1941 Paulin, Patrice. (Trésorier), 9, rue Delabordère, Neuilly sur Seine (Seine).
- 1947 PAYAGRAU, Clotaire. 16, rue Bossuct, La Roche sur You (Vendée) 1952 PROOUT, Georges. - 5, place du Palais-Bourbon, Paris (7°).
- 1952 PECQUEUR, Maurice. 31, rue de Palikao, Paris (20°).
- 1901 PECQLEUR, Maurice. 31, rue de Palhao, Paris (20).
  1942 PENOT, Jacques. Le Salin de Badon, par Le Sambue (Bouches du Rhône).
- 1953 Prierri. Antoine. Ingénieur des Eaux-et-Forêts, Jaujac (Ardèche).
- 1954 PRUGEOT, Claude 11, rue Pasteur, Audincourt (Doubs .
- 1952 Pignne. Roland. Château de Jambville, par Montalet (Seineet Oise)
- 1951 PIERRON, Marcel. 23, ruc Félix Faurc, Caudéran (Gironde).
   1936 PIETRI, Paul P. Villa Alcie, avenue du D'-Calmette, Mutuelle Ville. Tunis (Tunis).
- 1958 Pilvin, Jean. 231, rue Jean-Jaurès, Brest (Finistère),
- 1951 PINCHON, Père Robert. Séminaire Collège, Fort de-France (Martinique).
- 1956 PLASSERAUD. Yves. 103, rue des Tennerulles, Saint Cloud (Seine et Oixe).
- 1936 Poisson, Dr H 12, rue Dentsch de la Meurthe, Paris (14°).
- 1953 POIZAT, Claude. Rue du Commerce, Coure (Rhône),
- 1936 Porore, Georges. 20, rue de l'Oisillonnette, Cholet (Maine-et-Loire).
- 1921 POTY, Dr P. 20, rue des Bordes, Louhans (Saône et-Loire).
  1953 Poullor, Antonin, 3, impasse Maria, Marseille (8') (Bouches
- du-Rhône).

  1956 Priou, Mno M.-L. Laboratoire Maritime de Dinard (Ille-et
- Vilaine). Laboratoire Maritime de Dinard (lile-e
- 1958 Ranson, N. 36, rue des Otages, Amiens (Somme).
- 1957 RATEL, Dr Jean. 55, rue de l'Industrie, Roubaix (Nord).
   1951 RAUZY, Paul. Avenue de la Bernade, Espaly Saint-Marcel
- (Haute Loiro). Avenue de la Bernade, Espaiy Saint-Marce
- 1923 REBOUSSIN, Roger. (Membre du Conseil), Sargé (Loir-et-Cher), 1959 REGIEN, A. 37, boulevard Gambetta, Nice (Alpes Maritimes).
- 1953 Reggio-Paquet, Paul. 90, boulevard des Dames, Marseille (Bouches-du-Rhône).
- 1936 Régnier, Robert. 16, rue Dufay, Rouen (Seine-Maritime).
- 1956 RENAULD, Dr Bernard. 26, rue de Vesoul, Tunis (Tunisie).
  1950 RIBAILLIER. M. Villa Les Beauvilliers, rue Cardon, Bougival
- (Seine-et-Oise).

  1947 RIBASSIN, Paul-Louis, 17 bis, rue Molière, Houilles (Seine et-
- 1947 Ribassin, Paul-Louis. 17 bis, rue Molière, Houilles (Seine et Oise).
- 1952 Rieffel, Philippe. 43, rue de Paris, Le Pecq (Scine-et-Oise).
- 1936 RIGAUD. Marquis P. de. Jegun (Gers). 1936 RIVOIRE, André. 50, rue Breteuil, Marseille (Bouches-du-Rhône).
- 1936 RIVOIRE, André. 50, rue Breteuil, Marseille (Bouches-du-Rhône).
  1953 Romer, Mme L. 30, rue Steffen, Asnières (Seine).
- 1928 Ropans, André. 12, rue Georges-Bizet, Bougival (Seine et-Oise).

- ROUGEOT, Pierre. 117, boulevard Richard Lenoir, Paris (11').
- 1957 ROULET, M. Francine. - 1, rue d'Eylau, Marseille (Bouches du-Rhône.
- 1936 ROUSSBAL DECELLE, G. (Membre du Conseil), 3, rue de Monceau, Paris (8º)
- 1951 Roux, Francis, - 15, rue de Vezelay, Paris (8'). Roux, Pierre. - 38, rue Danton, Rennes (lile ct-Vilaine). 1936
- 1953 RYCREBUSCH, Pierre. - 17, rue des Rotours, Armentières (Nord).
- SAINT PIL, Jean. « Maison Brouquet », Asson (Basses-Pyrénces). 1958
- 1936 Sambucy de Songue, Baron Louis de - Montmajor, Arles (Bou ches-du-Bhône).
- SAUTEREAU, Bernard. 52, rue Paul-Defrance, Toucy (Yonne).
  SAWYER, M. et Mms J.-J. W. « A Bord la Parenthèse », face 1958 111, boulevard Gal.-Komis, Nepilly-sur-Seine (Seine).
- Schierer, Alfred. 15, rue du Faubourg-de-Pierre, Strasbourg 1954 (Bas-Rhin).
- 1953 Schneider, Muse Philippe. - Moulin de la Téoule, Cordes-Tolosannes, par Lafitle (Tarn et-Garonne).
- SCHUSTER, Dr Henri. - 38, rue Victor-Hugo, Faulquemont 1953 (Moselle).
- 1057 Supposers, Dr J. - Trainel (Aube).
- 1948 Signe, André. - 9, rue Hégésippe-Moreau, Paris (8°).
- 1951 Simon, Dr Henri. - 1, rue Sadi-Carnot, Caen (Calvados). 1954
- STABEL, Arnold. Clos de Manda-Lingostiève, par Nice (Aipes-Maritimes). 1949 STORCK, Mo Eugène. - 21, rue des Américains, Saint-Avold
- (Moselle). 1958 TARIS-LOURY. - Quartier Maître, G.B.R., Sidi-Abdallah (Tunisie).
- TEILHARD DE CHARDIN, A.-J. 21, boulevard de La Tour-Maubourg, 1931 Paris (7°).
- Thébault, Georges. Villa Cano, rue Echegaray, Tanger (Maroc). THIBOUT, Marc. - (Membre du Conseil), Musée des Monuments 1939
- Français, Palais de Chaillot, Paris (16°), 1954
- TOUCHARD, G. 19, rue du Fort-Louis, Dunkerque (Nord).
  TOURSEILER, Jean. 156, boulevard Montparnasse, Paris (14).
  TOUZE-NOREL, Me\* Cl. Subdivision de Dioungolo, B P. 121. 1936 1947
- Yaoundé (Cameroun). TRISTAN, Marquis de. - Château de l'Emerillon, Cléry-Saint-1945
- André (Loiret). 1957 Untapo. - 36. boulevard du Préfet-Laurent, Casablanca (Maroc).
- 1941 VALET, Gilbert. - Percepteur, Courchaton (Haute Saône).
- 1956
- Vallin, Jacques. 11, rue Anatole-de-la-Forge, Paris (16°).
  Vallin, Yvonne. 11, rue Anatole-de-la-Forge, Paris (16°). 1956 VANDESMET, Mme Sabine. - Bleue Maison, Eperlecques, par Watten 1936
  - VEDRINE, Joseph. 15, place de la Victoire, Belley (Ain). 1946
  - 1950 VERNES, Georges. - 30, avenue de Messine, Paris (8°).
- VEUILLET. -- 57, boulevard Pasteur, Paris (15\*). 1957
- 1953 VEYSSIER, Roger, - Romeix, par Saint-Etlenne-de-Chomeil (Cantal).
- 1953 VILLE, Dr Marcel. - 8, route des Aumières, Millau (Aveyron). VIBE, Francois. - Professeur, Villa La Renaissance, route de 1956 Courbons, Digne (Basses-Alpes).
- 1951 Vinol, Jean. - 36, rue Jean Lalanne, Bordeaux (Gironde).
- Voisin, Jean-Claude. 25, boulevard Brune, Paris (14.). 1950
- 1950 WATTERLED, Jacques, 3, rue Riocreux, Sèvres (Seine-et-Oise).

#### MEMBRES ETRANGERS

#### ALLEMAGNE

- 1948 Honn, Alexander. 9, Spiegelgasse, Wiesbaden.
- 1927 LAUBMANN, Prof. A. M. d'H. Munchen 9, Karolinger-Allee 24/2. 1927 STRESEMANN, Dr E. M. d'H. - Zoologisches Muscum, Invali
  - denstrasse 43, Berlin N.4.

#### ARGENTON

1936 PIACENTINI, Dr H. A. - Villa Régina (Rio Negro) F.C.N G.R.

#### BELGIOUE

- 1930 DANHIFR, Fernand, - Avocat a la Cour d'Appel, 182, chaussée de Charleroi, Bruxelles,
- 1956 Le Kien, Pierre. 2, avenue Paule-la Hu.pe. Bruxelles.
- MOLHANT, Jean. 38, rue Berré, Jette-les Bruxelles.
- 1957 DUTILLEUN, L. A. B P. 213 (Maniema), Kindu, Congo Belge,

## BRESIL

1954 MARINA BOTELHO. Bibliothèque du Museum Nacional Ouinta da Boa Vista, Rio-de-Janeiro,

#### CANADA

1958 La Brie, Willie. Kamouraska (Monlin) Oné.

#### CHILI

1952 GOODALL, J.-D. Casilla 22-38, Santiago de Chile.

## DANEMARK

- 1947 JESPERSEN, M™ Poul. 6, D Emphedesvej, Charlottenlund
- 1947 SALOMONSEN, Dr F. Zoologisk Museum, Krystalgade, Copenhague.

#### ESPAGNE

- 1953 CORLEY-SMITH, G.-T. Ambassade d'Angleterre, Madrid. 1954 Palaus-Seigi, Xavier. 8, plaza Real, Barcelone.
- Salobral, Marquis del. 6, Jorje Juan VI, Madrid Trave, Frederico. 206, Calle de Paris, Barcelone. 1954
- 1952
- 1953 VALVERDE GOMEZ, J. Calle Jose Antonio 44, Valladolid.

#### GRANDE BRETAGNE

- 1933 BANNERMAN, Dr David A. M. d'H. Boreland of Southwick, by Dumfries, Scotland.
- 1956 Johnson, Ernest D.-H. Crabière Cottage, route des Miclies, Saint-Ouen, Jersey.

- 1954 LACK, Dr David L. M. d'H. Edward Grey Institute of Field ornithology, dept. of Zoological field studies, Botanic Garden. Oxford.
- 1952 MOUNTFORT, Guy R. - Hartley House, Woldingham, Surrey.
- Preservice, Arthur A. 61 Chase road, Oakwood, London N.14. Sern-Surru, David. M. d'H. 7 Poyle road, Guilford, Surrey, Textoo, Colonel W. P. C. M. d'H. 2 Wool road, Wimhledon. 1947 1049
- 1945 London S.W. 20.
- Thomson, Sir A. Landsborough. M. d'H. 42 Girdwood road. 1951 South-fields, London S.W. 18.
- 1947 YEATES, Georges K. - Oldstead, High Birstwith, Harrogate, Yorkshire.

#### GUYANE HOLLANDAISE

1949 Haverschmidt, François. - P. O. Box 644, Paramaribo, Surinam.

#### HOLLANDE

- BROUWER, Gerrit. De Genestetlaan, 32, Bilthoven. Hellebrekers, A. W. 31, Insulindeweg, Delft.
- VAN MALSEN, J. F. Dual en Bergselaan 68, La Have 1946 VAN MARLE, Johann G. - Wygendam 2, Amsterdam.
  - INDE

1956 Salim Ali. - M. d'H. - 33, Pali Hill, Bandra, Bombay 20.

#### ITALIE

- 1949 Garavini, Ettore. S. Pancrazio di Russi, Ravenne.
- 1931 Guici, Prof. Alessandro. M. d'H. Ancien Professeur de Zoologie, Université de Bologne,

#### JAPON

- 1939 Kobayashi, Keisuke. N° 2-1 Chome, Shinohara, Katamachi, Naddaku (Hokko) Kobe.
- 1937 Kuropa, Prof. Nagamishi. - M. d'H. -- 8. Fukuvoshido, Aka-
- saka, Tokio. TAKA-TSUKASA, Prince M. - c/o Meiji Shrine, Tokio, 1933
- 1936 YAMASHINA, Prince Yoshimaro. 49, rue Nempeldal-Machi, Shibuya-ku, Tokio.

#### PORTUGAL

1953 CARVALHO-MONTEIRO, A. de. - Praça des Bestauradores 13, 2º D. Lisbonne.

## SUEDE

- 1958 CURRY-LINDARL, Kai. Directeur de la Section des Sciences Natu-
- relles, Jardin Zoologique, Stockholm. 1949 Lindh, N. 16 A. Frodegetan, Uppsala.
- 1954 LUNDEVALL, Carl Fr. Redactor, Ljuragatan 22, Norrköping.

#### SHISSE

949 FAVARGER, Jacques. - 81, rue du Jubilé, Berne.

1947 Fraguglione, D. — Case stand 333, Genève, 1950 Нааке, Н. Е. — Hôtel de l'Ecu, 2, place du Rhône Genève.

1956 LEUBA, Lucette. - Monbijoustrasse 75, Berne.

1948 Рассанд, Olivier. — En Prélaz, Nyon (Canton de Vaud).
1950 Scheideggen, Prof. S. — Schuetzenmattstrasse 55, Bâle.

1950 Schwarz, Martin. — Elisabethstrasse 24, Bâle.

1946 VAUCHER, Charles, - Cologny, Genève,

#### U.S.A.

950 CHALIF, Edward L. - 37 Barastable road, Short Hills, New-Jersey.

1958 CHAPIN, Dr James P. — M. d'H. — American Museum of Nat. History - Central Park West 79 th street, New-York 24 - N.-Y.

1929 Delacour J. — M. d'H. — Los Angeles County Museum (Exposition Park) Los Angeles 7 (Californie).

1949 Griswold, J. A. — The Zoological Society, 34 th & Girard Ave.
Philadelphia 4. Penn.

1950 HARTSHORNE, James M. — 108 Kay Street, Ithaca, New-York.
1944 MAYR, Prof. Ernst. — M. d'H. — Museum of Comparative Zoology

at Harvard University, Cambridge 38 (Massachusetts).

1939 Meter de Schauensee, Baron R. — Academy of Natural Science of

Philadelphia, 19 th Parkway, Philadelphia 23 (Pa).
1950 MEYERRIECES, Andrew. J. — Box 155 - South Lincoln, Mass.

1944 Murphy, Dr Robert C. — M. d'H. — American Museum of Nat. Hist., Central Park West at 79 th Street, New-York 24, N.-Y.

1950 Росси, Richard H. — 33 Highbrook Av., Pelham, New-York. 1946 RAGEOT, R. — Museum of Norfolk, Museum Plaza, Norfolk 10, Virginie.

1950 Ripley, Dr S. Dillon. — Peabody Mus. of Nat. Hist., University of Yale, New-Haven XI (Connecticut).
1954 SHEPFLER, W. J. — 4731 Angeles Vista Boulevard, Los Angeles 43

1954 SHEFFLER, W. J. — 4731 Angeles Vista Boulevard, Los Angeles 43
(California).

1072 Sept. Dr. Robert C. — Parantment of Riology Hysinus College.

1953 Stein, Dr Robert C. — Department of Biology, Ursinus College, Collegeville (Penn.).
1945 Value, Dr Charles. — Bird department, American Museum of

1945 VAURIE, Dr Charles. — Bird department, American Museum of Nat. History, Central Park West at 79 th street, New-York 24, N.-Y.

1938 Wetmore, Dr Alexander. — M. d'H. — Smithsonian Institution, Washington, 25. D.C.

### U.R.S.S.

1934 Dementiere, Prof. G. P. — M. d'H. — Museum d'Hist. Naturelle, 6, rue Herzen, Moscou 9.

#### VENEZUELA

1947 PHELPS, William Senior. — Apartado 2.009, Caracas. 1952 Phelps, William Junior. — Apartado 2.009, Caracas.

## REVUES ET PUBLICATIONS ECHANGEES

Alanda. — c/o M. Biot, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris (France).

Anzeiger der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern. — Menzinger
Str. 67, München 38 (Allemagne).

Aquila. -- c/o M. Keve A. Ferenc Jozsef Rakpart 10, Budapest IV (Hongrie).

Ardea. — e/o le D<sup>e</sup> G. J. van Oordt, Janskerkhof 3, Utrecht (Hollande). Ardeola. — Museo nacional de Ciencias Naturales, 84 Castellana, Madrid (Espagne).

Auk (The). — c/o Dr R. W. Storer, American ornithologists Union,
Department of Zoology, University of Michigan, Ann Arbor
(U.S.A.).

(U.S.A.).

Avicultural Magazine. — c/o Miss Phyllis Barclay-Smith, 51, Warwick avenue, London W. 9 (Angleterre).

Beitrage zur Vogelkunde. — Akademische Verlagsgesellschaft Geest and Portig K. G., Leipzig, Sternwartenstrasse 8.

Bird Banding. — c/o H. É. Harlow, 47 Scotland Road, Reading, Mass. U.S.A.

Bird Lore. — Audubon National Society, Audubon House 1130, fifth avenue, New-York 28 (U.S.A.).
Bird Study. — The British Trust for Ornithology, 2 King Edward Street,

Oxford (Angleterre).

British Birds. — c/o M. I. J. Ferguson Lees 30 St. Leonard's avenue,

Bedford (Grande-Bretagne).

Bombay Nat. Hist. Soc. (Journal of). — e/o M. Salim Ali, 33 Pali Hill,
Bandra, Bombay 20 (Indes).

Condor (The). — Serials Section Univ. of California Library, Los Angeles 24, Californie (U.S.A.).

Dansk Ornithologisk Forening Tiddsskrift. — c/o B. Loppenthin, Universitets-Biblioteket, 49 Norre alle, Copenhague (N.) (Danemark).

Emu (The). — The Royal Australasian Ornithologists' Union, 386 Flinders Lane, Melbourne (Australie).

Fagelvarld (Var). — Sveriges Ornithologiska Förening, Box 19-081, Stockholm 19 (Suéde).

Stockholm 19 (Suède),

Falke (Der). — Taubenstrasse 49, Berlin W. 8 (Allemagne).

Gefiel Welt (Die). — Verlag Gottfried Helene Rheinstrasse 9, Pfugstadt/Darmstadt (Allemagne).

Gerfaut (Le). — 31, ruc Vautier, Bruxelles (Belgique).

Hornero (El). — Avenida Angel Gallardo 470, Buenos-Aires (Argentine).

tbis (The). — British Ornithological Union, The Bird room, British

Museum Natural History, Cromwell road, London S.W. 7

(Angleterre).

Journal fur Ornithologie. — c/o Prof. E. Stresemann, Zoologische

Museum, Invalidenstrasse 5θ, Berlin (Allemagne).

Larus. — c/ο Ornitoloski Institut, Ilirski trg 9, Zagreb (Yougoslavie).

Limosa. — c/ο D C. G. B. Ten Kate, 13 Fernhoustraat, Kampen (Hoi-

lande).
Nos Oiseaux. — c/o M, Géroudet, 13, avenue de Champel, Genève (Suisse).
Notornis. — Ornithological Society of New-Zealand, c/o Auckland Institution and Museum, P. O. Box 9.027, Newmarket, Auckland S.E.I. (Nouvelle-Zélande).

Œnanthe. — c/o M. Mendelsshon, Yehuda Halevi St. № 12, Tel-Aviv (Israël).

Oiseaux de France. — 129, boulevard Saint-Germain, Paris (France).

Ostrich (The). — Department of Zoology, University of Cape Town, Rondebosch (Africue du Sud).

Ornis Fennica. - Yhopiston Eläintieteellinen Laitos, Helsinki (Fin-

lande).

Ornithologische Reobuchter (Der). — Ligue Suisse pour l'Etude des Oiseaux, Station Ornithologique de Sempach (canton de Lucerne) (Suisse).

Ornithologische Mitteilungen. — c/o Staatl, Vogelschutzwarte Hamburg, Institut für Angewandte vogelkunde, Hamburg 13, Feldbrun-

nenstr. 58.

Regulus. — c/o H. Rinnen, Luxembourg-Cessange, rue de la Forêt, 32.

Repisto Italiana di Ornithologia. — c/o Dr H. Moltoni, Palazzo Museo

Revista Italiana di Ornithologia. — c/o D' H. Moltoni, Palazzo Mnseo Civico, Corso Venezia 55, Milano (Italie), Ring (The). — c/o P Rydzewski, I Altyre Road, Croydon (Surrey)

(Grande-Bretagne).

Sterna. — Stavanger Museum, Zoologisk Avdeling, Stavanger (Norvège).

Sterna. — Stavanger Museum, Zoologisk Avdeling, Stavanger (Norvege).

Smithsonian Institution (Publications de la). — National Geographical
Society Building, Washington (U.S.A.).

Sylvia. — Ceskoslovinska spolecnostornithologicka, Vaclavske nameste 1709, Praha II (Tchécoslovaquie).

Tori. — Ornithological Society of Japan, 49, rue Nempeidai-Machi, Shibuya-ku, Tokio (Japon).

Vogel der Heimat (Die). — Ernst Gattiker, Horgen (Suisse).

Vogelwarte (Die). — c/o Dr Goethe, Institut für Vogelforschung,

Vogelwarte (Die). — c/o D' Goethe, Institut für Vogenorschung, Wilhemshaven-Helgoland (Allemagne).

Vogelwelt (Die). — Duncker et Humblot, 2 Geranienstrasse, Berlin-

Lichterfeld (Allemagne).

Wilson's Bulletin. — Museum of Zoology, University of Michigan, Ann-Arbor (U.S.A.).

